

PISTOLET



▷

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

▷РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

▷ **1.1. Идентификатор продукта**

Название продукции : PISTOLET

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

N/A

▷ **1.3. Сведения о поставщике**

Зарегистрированное имя компании : GEB.

Адрес : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France.

Телефон : 01 48 17 99 99. Факс : 01 48 17 98 00.

geb@geb.fr

www.geb.fr

▷ **1.4. Телефон экстренной связи : 01 45 42 59 59.**

Ассоциация/организация : INRS.

▷РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

▷ **Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.**

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

Данная смесь не представляет опасности для здоровья за исключением случаев достижения предельных значений при профессиональном использовании (см. разделы 3 и 8).

Эта смесь не представляет опасности для окружающей среды. При использовании с соблюдением правил техники безопасности случаи негативного воздействия на окружающую среду не зафиксированы.

2.2. Элементы этикетирования

▷ **Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.**

Для этой смеси не подходит никакой элемент этикетирования.

▷ **2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**

Смесь не содержит 'вещества с высокой степенью опасности' (SVHC) $\geq 0,1\%$, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH:
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

Смесь не содержит веществ $\geq 0,1\%$ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605.

▷РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

▷ **3.2. Смеси**

Никакое вещество не соответствует критериям, перечисленным в приложении II части A регламента REACH (EC) N° 1907/2006.

▷РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание мер первой помощи

PISTOLET

- > **В случае попадания брызг или контактов с глазами :**
Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.
При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмологу.
- > **В случае попадания брызг или контакта с кожей :**
Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.
- > **В случае проглатывания :**
Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.
- > **4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия**
Данных нет.
- > **4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)**
Данных нет.

>РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения

- > **5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом**
Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.
Не вдыхать дым.
- > **5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными**
Данных нет.

>РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

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

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

- > **Для тех, кто в специальной экипировке**
Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).
- > **6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**
Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.
- > **6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки**
Собрать вещество с помощью механического средства (промывки/вытяжного вентилятора).
- > **6.4. См. другие разделы**
Данных нет.

>РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

- > **7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**
Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.
- > **Меры пожаробезопасности:**
Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.
- > **Рекомендованные процедуры и оборудование:**
О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.
Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.
- > **Запрещённые процедуры и оборудование:**
Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.
- > **7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
Данных нет.
- > **Хранение**
Держать в недоступном для детей месте.

PISTOLET

> Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

> 7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

> 8.1. Параметры контроля

Данных нет.

8.2. Контроль воздействия

> Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

> - для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Во время работы с порошковыми веществами или при выбросе пыли необходимо носить маску-очки в соответствии с требованием нормы EN166.

> - Защита рук

При длительном или повторяющемся контакте вещества с кожей носить соответствующие защитные перчатки.

> - Защита тела

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

>РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние

Физическое состояние:

Твердый

> Цвет

Не указано

> Запах

Порог осязаемости :

не определена

> Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания :

не определена

> Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения:

не применима

> Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное):

не определена

> Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%):

не определена

Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%):

не определена

> Температура вспышки

Интервал точки вспышки :

не применимо.

> Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения:

не применимо

> Температура разложения

Точка/интервал распада:

не применимо

> pH

pH в воднистом растворе

не определена

pH :

не применима

PISTOLET

> **Кинематическая вязкость**

Вязкость: не определена

> **Растворимость**

Растворимость в воде: не растворим

Растворимость жира: не определена

> **Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)**

Коэффициент раздела: октановое число/вода: не определена

> **Давление пара**

Давление пара (50°C) : не определено.

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: не определена

> **Относительная плотность паров**

Плотность пара: не определена

> **9.2. Прочая информация**

Данных нет.

> **9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов**

Данных нет.

> **9.2.2. Другие характеристики безопасности**

Данных нет.

> **Образование взрывоопасной пыли / воздушной смеси**

характеристика частиц пыли : не определена

Максимальное давление, создаваемое взрывом : не определена

Индекс воспламенения пыли (Kst) : не определена

Минимальная энергия воспламенения : не определена

MEC/LEL : не определена

> **РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

> **10.1. Реакционная способность**

Данных нет.

> **10.2. Химическая устойчивость**

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

> **10.3. Возможность опасных реакций**

Данных нет.

> **10.4. Условия, которых следует избегать**

Данных нет.

> **10.5. Несовместимые материалы**

Данных нет.

> **10.6. Опасные продукты разложения**

Данных нет.

> **РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

> **11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008**

Данных нет.

> **11.1.1. Вещества**

Отсутствуют какие-либо сведения о токсикологических свойствах этих веществ.

> **11.1.2. Смеси**

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

11.2. Информация о других факторах опасности

PISTOLET

|>РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

|> 12.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

|> 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данных нет.

|> 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

|> 12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

|> 12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.

|> 12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Данных нет.

|> 12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

|>РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Соответствующая переработка отходов смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/СЕ.

13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

|> Отбросы переработки:

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и утилизация отходов в соответствии с действующим законодательством должны осуществляться сертифицированными сборщиками или компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

|> Загрязненные упаковки:

Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

|>РАЗДЕЛ 14 : ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подлежит транспортной классификации и маркировке.

|> 14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

-

|> 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

-

|> 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

-

|> 14.4. Группа упаковки

-

|> 14.5. Экологические опасности

-

|> 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

-

PISTOLET

> **14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО**

-

> **РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

> **Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:**

Были учтены следующие документы:

Регламент (ЕС) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) N° 2022/692 (ATP 18)

> **Информация об упаковке:**

Данных нет.

> **Ограничения налагаются в соответствии с Титулом VIII Регламента (ЕС) 1907/2006 REACH:**

Смесь не содержит веществ с ограничением по количеству использования в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

> **Прекурсоры взрывчатых веществ:**

Смесь не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ.

> **Специальные меры предосторожности:**

Данных нет.

> **15.2. Оценка химической безопасности**

Данных нет.

> **РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

Карточка с данными по безопасности доступна по сети минитель по номеру 08 36 05 10 12 (звонок бесплатный) или в Интернете на сайте www.quickfds.com

> **Сокращения:**

REACH : Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

OACI: Международная организация гражданской авиации.

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

> Модификация по сравнению с предыдущей версией