Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 Дата переработки: 19.12.2022 номер версии: 12

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Deo-Clean cologne
- · **UFI:** RV92-T0GJ-F00K-G21R
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Чистящее / моющее средство
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Pramol-Chemie AG Industriestrasse 3 CH-9602 Bazenheid/SG Tel +41 71 931 70 30 Fax +41 71 931 44 54

• Отдел, предоставляющий информацию:

Abteilung für Produktsicherheit info@pramol.com Tel. 071 931 70 30

• 1.4 Номер телефона экстренной связи:

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich

+41 (0)44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich

+41 (0)44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145

Centro Svizzero d'informazione tossicologica +41 (0)44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008



GHS02 пламя

Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



GHS07

Serious eye damage/irritation – Category 2A H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность для воды 3 Н402 Вредно для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 3 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

· 2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

- Пиктограммы, обозначающие опасности GHS02, GHS07
- · Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 1)

• Меры предосторожности

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это

легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо. · **vPvB:** Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

• Содержащиеся опасные в	ещества:	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Ф Serious eye damage/ irritation — Category 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336	10-20%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	2,5-5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50	alpha-Hexylcinnamaldehyde ❖ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; ❖ Кожная сенсибилизация 1, H317	≤2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diene Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность для воды 1, H400; Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H303; Хроническая токсичность для воды 3, H412 	≤2,5%

[•] Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

- После контакта с глазами:
- Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 2)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

• 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

• 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- · Класс хранения: 3
- · 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 3)

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

• 8.1 Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

67-63-0 propan-2-ol

РDК ПДК с.с.: 10 мг/m³ ПДК м.р.: 50 мг/m³ n:

64-17-5 ethanol

РDК ПДК с.с.: 1000 мг/m³ ПДК м.р.: 2000 мг/m³ n;

· Дополнительные указания:

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

- 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

• Средства индивидуальной защиты:

• Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Не требуется.
- · **Материал перчаток / рукавиц** Резиновые защитные перчатки (рукавицы).
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

• 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

 · Цвет:
 Светло-жёлтое

 · Запах:
 Характерно

 · Порог запаха:
 Не определено.

• Точка плавления / интервал температур

плавления: 0 °C

· Точка кипения или начальная точка кипения и

интервал вскипания 82 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Неприменимо.

Границы взрываемости:

 • Нижняя:
 2 пол. %

 • Верхняя:
 12 пол. %

 • Температурная точка вспышки:
 28 °C

 • Температура воспламенения:
 425 °C

 • Температура распада:
 Не определено.

· Значение pH при 20 °C: 7,5

· Вязкость:

• Кинематическая при 20 °C: 7 s (ISO 4 mm) • Динамическая: Не определено.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 4)

· Способность к растворению

• водой: Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

 вода):
 Не определено.

 Давление пара при 20 °C:
 43 гаПа

 Плотность при 20 °C:
 0,968 г/ст³

 Относительная плотность
 Не определено.

 Плотность пара
 Не определено.

9.2 Другая информация

Внешний вид:

• Форма: Жидкое

· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности

· **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным, однако

возможно образование взрывоопасных смесей пара

воздуха.

• Проверка разделения с растворителем:

· Органические растворители: 19,7 % · Вода: 73,5 %

• Изменение состояния • Скорость испарения Не определено.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2 Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- · 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · на глаза:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

· Сенсибилизация:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

• 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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 5)

· Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- 12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Информацию о свойствах, разрушающих эндокринную систему, см. в разделе 11.

- 12.7 Другие вредные эффекты
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

Поверхностно-активное (-ые) вещество (-а), содержащееся (-иеся) в данном препарате, соответствует (-ют) критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Информация, подкрепляющая данное утверждение, находится в распоряжении компетентных органов стран-участниц и по их просьбе или по заявке производителя моющего средства будет им предоставлена.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Может быть сожжено вместе с бытовыми отходами при соблюдении необходимых технических предписаний и после согласования с организацией, занимающейся утилизацией отходов, и с компетентными службами.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1993

• 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR 199

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ

ИЗОПРОПИЛОВЫЙ))

· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL

(ISOPROPYL ALCOHOL))

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 6) • 14.3 классов опасности транспорта · ADR, IMDG, IATA 3 Легковоспламеняющиеся жидкости 3 • Этикетка для опасного содержимого • 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA III• 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды: Hem • 14.6 Особые меры предосторожности для Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости пользователей · Идентификационный номер опасности (Код 30 опасности по Кемлеру): F-E,S-E· **Homep EMS**: · Stowage Category • 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и ІВС Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. · Транспорт / дополнительная информация: · Ограниченные объёмы (LQ) 5L• Освобожденные количества (ЕQ) Код: Е1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл • Транспортная категори D/E• Код ограничения проезда через туннели · IMDG · Limited quantities (LQ) 5LCode: E1 · Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ · UN "Model Regulation": ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)), 3, ІІІ

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Реестр евразийской промышленной продукции

7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

	(Продолжение со страницы
	propan-2-ol
64-17-5	ethanol
61788-85-0	Castor oil, hydrogenated, ethoxylated
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene
78-70-6	Linalool
107-75-5	Hydroxycitronellal
127-51-5	alpha-iso-Methylionone
5392-40-5	Citral
106-24-1	geraniol
106-22-9	dl-Citronellol
97-53-0	Eugenol
97-54-1	isoeugenol
	LYRAL
118-58-1	benzyl salicylate
91-64-5	Coumarin
120-51-4	Benzyl benzoate
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt
4602-84-0	Farnesol
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
100-51-6	Benzyl alcohol
103-41-3	Benzyl cinnamate

· Положение (EC) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке

non-ionic surfactants, perfumes (HEXYL CINNAMAL, LIMONEN, LINALOOL, <5% HYDROXYCITRONELLAL, ALFA-ISOMETHYL IONONE, CITRAL, GERANIOL, CITRONELLOL, EUGENOL, ISOEUGENOL), preservation agents (PYRITHIONE SODIUM, BENZISOTHIAZOLINONE)

• 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- Дата предыдущей версии: 19.12.2022
- Номер предыдущей версии: 11
- · 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

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 12 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: Deo-Clean cologne

(Продолжение со страницы 8)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

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 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Serious eye damage/irritation - Category 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation - Category 1

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic 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