Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 Дата переработки: 19.12.2022 номер версии: 7

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: ALCODOR Vanille
- · **UFI**: KM60-40WU-P00F-SM5Q
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Спиртовое чистящее 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.

- 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
- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

(Продолжение со страницы 1)

- · Результаты оценки РВТ (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 вещества:			
	propan-2-ol	5-10%	
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	🥎 Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; 🗘 Serious eye damage/ irritation — Category 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336		
	ethanol 📀 Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	≤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
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 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.

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

Не требуется.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

(Продолжение со страницы 2)

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

Никаких опасных веществ не выделяется.

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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 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: Ни одного.
- · Класс хранения: 10
- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Не требуется.
- Материал перчаток / рукавиц Резиновые защитные перчатки (рукавицы).

(Продолжение на странице 4)

– RU

Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

(Продолжение со страницы 3)

· 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: Тёмно-коричневое
∙ 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:** Не определено. • **Верхняя:** Не определено. • **Температурная точка вспышки:** 38 °C

температурная точка вспышки: 38° С Температура воспламенения: 425° С

• **Температура распада:** Не определено.

· Значение pH при 20 °C: 8,5

Вязкость:

· Кинематическая: Не определено. · Динамическая: Не определено.

· Способность к растворению

водой: Легко растворимо.

· Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено. **Лавление пара при 20 °C:** 23 гаПа

Давление пара при 20 °C:
1 ЗаПа
1 Плотность при 20 °C:
1 Относительная плотность
1 Плотность пара
23 гаПа
1 0,981 г/ст³
1 Не определено.
1 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.

• Проверка разделения с растворителем:

· Органические растворители: 12,0 % · Вода: 85,9 %

• Изменение состояния

· **Скорость испарения** Не определено.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

· 10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

(Продолжение со страницы 4)

- 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: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- 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.

• Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

<u>РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду</u>

- 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

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

- · 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.

RU

Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

(Продолжение со страницы 5)

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.

Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

- · 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, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, ÎATA

отпадает

- 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс

отпадает

- 14.4 Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA

отпадает

- 14.5 Экологические риски:
- · Загрязнитель морской среды:

Нет

- · 14.6 Особые меры предосторожности для
- пользователей

Неприменимо.

- 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.

· UN "Model Regulation":

отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

· 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	water, distilled, conductivity or of similar purity	
	propan-2-ol	
64-17	thanol	
	5 vanillin	
5989-27	(R)-p-mentha-1,8-diene	
101-86-	alpha-Hexylcinnamaldehyde	

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 7 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Vanille

	(Продолжение со страниці
78-70-6	Linalool
91-64-5	Coumarin
127-51-5	alpha-iso-Methylionone
106-22-9	dl-Citronellol
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt
100-51-6	Benzyl alcohol
103-41-3	Benzyl cinnamate
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
5392-40-5	Citral
97-54-1	isoeugenol
106-24-1	geraniol
· Положен	ие (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке
non-ionic	surfactants, perfumes (LIMONEN, HEXYL CINNAMAL), preservation agents <5%

^{• 15.2} Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

(PYRITHIONE SODIUM, BENZISOTHIAZOLINONE)

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.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

- Дата предыдущей версии: 19.12.2022
- Номер предыдущей версии: 6
- · 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

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

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

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

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU