Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice
- · **UFI:** HMG4-502S-4001-EDTN
- 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



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

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

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.

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

· **PBT:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение со страницы 1)

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

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

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 67-63-0	propan-2-ol	5-10%
EINECS: 200-661-7	№ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; № Serious eye damage/irritation — Category 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25	irritation – Category 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336	
CAS: 64-17-5	ethanol	≤2,5%
EINECS: 200-578-6	👲 Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225	
Reg.nr.: 01-2119457610-43		

[•] 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:

СО2, 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

Йе требуется.

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

(Продолжение со страницы 2)

• 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

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.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

(Продолжение со страницы 3)

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Резиновые защитные перчатки (рукавицы).

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· 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:
 Синее

 · Запах:
 Характерно

 · Порог запаха:
 Не определено.

• Точка плавления / интервал температур

плавления: 0°

• 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 • Температура воспламенения: 425 °C

• **Температура распада:** Не определено.

· Значение рН при 20 °C: 8,5

Вязкость:

• Кинематическая при 20 °C: 10 mm²/s • Динамическая: Не определено.

· Способность к растворению

водой: Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (п-октанол /

 вода):
 Не определено.

 Давление пара при 20 °C:
 23 гаПа

 Плотность при 20 °C:
 0,981 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.

• Проверка разделения с растворителем:

• Органические растворители: 11,8 %

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

(Продолжение со страницы 4)

· *Bo∂a*:

86,4 %

• 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 имеюшихся 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.

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 В организмах не накапливается.
- 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.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

(Продолжение со страницы 5)

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.

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, IATA

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:

Hem

· 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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 19.12.2022 номер версии: 27 Дата переработки: 19.12.2022

Торговое наименование: ALCODOR Blue Ice

	(Продолжение со страницы	
Реестр ев	разийской промышленной продукции	
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	
67-63-0	propan-2-ol	
64-17-5	ethanol	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	
78-70-6	Linalool	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt	
106-24-1	geraniol	
5392-40-5	Citral	
106-22-9	dl-Citronellol	
122-40-7	alpha-Amylcinnamaldehyde	
Положен	ие (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке	
	c surfactants, perfumes, preservation agents (PYRITHIONE SODIUM, <5% THIAZOLINONE)	

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.

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

· 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: 26
- · 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