



Страница: 1/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
 - Торговое наименование: **IRSA Platinum Aqua Kitt**
 - Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
 - Область применения
SU21 Потребительское использование: частные домохозяйства / широкая общественность / потребители
SU22 Professional использует: общественное достояние (администрирование, образование, развлечения, услуги, ремесло).
 - Категория продукта PC9б Заполнители, шпаклевки, растворы, моделирующие глины
 - Применение вещества / препарата Строительный раствор для заделки швов
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
 - Производитель / Поставщик:
IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH
An der Günz 15
D-86489 DEISENHAUSEN
DEUTSCHLAND
Telefon: +49-82 82-89 44-0
 - Отдел, предоставляющий информацию: Отдел безопасности продукции/ E-mail: labor@irsa.de
 - Номер телефона экстренной связи: Giftnotruf Freiburg: +49-7 61-19 240

2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Элементы маркировки
 - Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
 - Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
 - Сигнальное слово отпадает
 - Предупреждения об опасности отпадает
- Другие опасные факторы
 - 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 из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
 - Содержащиеся опасные вещества:

111-90-0	2- (2-этоксипропан-1-ил) этанол Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	<5%
107-21-1	Этиленгликоль ☠ СТОМ - повторно 2, H373; ⚠ Острая токсичность 4, H302	<5%

(Продолжение на странице 2)

RU



Страница: 2/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: *IRSA Platinum Aqua Kitt*

(Продолжение страницы 1)

· **Положение (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах / Указание состава на этикетке**

Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EG no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG No. 220-239-6] (3: 1)

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

· **Описание мер первой медицинской помощи**

· **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

· **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

· **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· **Указания для врачей:**

· **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· **Средства пожаротушения**

· **Надлежащие средства тушения:**

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

· **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Рекомендации для пожарных**

· **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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**

Не требуется.

· **Меры по защите окружающей среды:**

Разбавить большим количеством воды.

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, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· **Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: IRSA Platinum Aqua Kitt

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение страницы 2)

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

- **Обращение с веществом:**
 - **Меры предосторожности по безопасному обращению**
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
 - **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
 - **Хранение:**
 - **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особых требований не предъявляется.
 - **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
 - **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **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.

- **Параметры контроля**

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

III-90-0 2- (2-этоксипропанол) этанол

PDK ПДК с.с.: 5 мг/м³
п+а;

107-21-1 Этиленгликоль

PDK ПДК с.с.: 5 мг/м³
ПДК м.р.: 10 мг/м³
п+а;

- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.
- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
 - **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:**
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 / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

(Продолжение на странице 4)

RU



Торговое наименование: IRSA Platinum Aqua Kitt

(Продолжение страницы 3)

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

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

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.

9 Физико-химические свойства**· Информация по основным физическим и химическим свойствам****· Общая информация****· Внешний вид:****· Форма:**

Жидкое

· Цвет:

Мутное

· Запах:

Характерно

· Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

· Изменение состояния**· Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

· Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C**· Температурная точка вспышки:**

Неприменимо.

· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

· Температура распада:

Не определено.

· Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:**· Нижняя:**

Не определено.

· Верхняя:

Не определено.

· Давление пара при 20 °C:

≤23 гПа

· Плотность при 20 °C:1,025 г/см³**· Относительная плотность**

Не определено.

· Плотность пара

Не определено.

· Скорость испарения

Не определено.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: IRSA Platinum Aqua Kitt

(Продолжение страницы 4)

· Растворимость в / Смешиваемость с · водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: · Динамическая: · Кинематическая при 20 °C:	Не определено. 56 s (DIN 53211/4)
· Содержание растворителя: · VOC (ЕС)	6,46 %
· Содержание твёрдых тел:	~17,2 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
 - Термический распад / условия, которых следует избегать:
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
 - Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

111-90-0 2- (2-этоксизтокси) этанол

Орально (через рот)	LD50	5.500 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	8.500 мг/кг (rabbit)

107-21-1 Этиленгликоль

Орально (через рот)	LD50	5.840 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	9.530 мг/кг (rabbit)

- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсibilизация: Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.

- Дополнительные токсикологические указания:
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: *IRSA Platinum Aqua Kitt*

(Продолжение страницы 5)

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность**
 - **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **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:**

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
 - **PBT:** Неприменимо.
 - **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
 - **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
 - **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
 - **Рекомендуемые чистящие средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- | | |
|--|--------------|
| · Номер UN <ul style="list-style-type: none">· ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · Собственное транспортное наименование ООН <ul style="list-style-type: none">· ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · классов опасности транспорта <ul style="list-style-type: none">· ADR, ADN, IMDG, IATA· Класс | отпадает |
| · Группа упаковки <ul style="list-style-type: none">· ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · Экологические риски: | Неприменимо. |

(Продолжение на странице 7)

RU



Страница: 7/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: *IRSA Platinum Aqua Kitt*

(Продолжение страницы 6)

- **Особые меры предосторожности для пользователей** *Неприменимо.*
- **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.*
- **UN "Model Regulation":** *отпадает*

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **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
111-90-0	2- (2-этоксипропанол) этанол
107-21-1	Этиленгликоль
7727-43-7	barium sulphate, natural
111-76-2	2-бутоксипропанол
63148-62-9	Polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan
9005-00-9	Polyethylen-(2)-Stearylalkohol
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasilan
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
55965-84-9	Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EG no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG No. 220-239-6] (3: 1)

- **Элементы маркировки в соответствии с СГС** *отпадает*
 - **Пиктограммы, обозначающие опасности** *отпадает*
 - **Сигнальное слово** *отпадает*
 - **Предупреждения об опасности** *отпадает*
- **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**
 - H227 Горючая жидкость.*
 - H302 Вредно при проглатывании.*
 - H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.*
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** *Abteilung Umweltschutz*

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 26.04.2022

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 26.04.2022

Торговое наименование: **IRSA Platinum Aqua Kitt**

(Продолжение страницы 7)

· **Контактная информация:** -

· **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

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

RU