## Общество с ограниченной ответственностью «МУЮНЬ»

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

(SDS)

в соответствии с Регламентом (EC) №2020/878, №1907/2006 (REACH)

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ / СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

## 1.1. Наименование продукции

Торговое / техническое наименование: Листовые стиральные порошки (антикрасящие для стирки) Berclean

Синонимы: Отсутствуют

## 1.2. Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Для стирки всех видов тканей.

## 1.3. Информация о производителе/поставщике вещества или материала

Поставшик: ООО «МУЮНЬ»

Адрес: 129085, г. Москва, Звёздный б-р, дом 21, строение 1, офис Э1 ПОМ I К 18 ОФ 62, Российская Федерация.

Телефон: +7 (800) 333-79-76

E-mail: muyunrussia@gmail.com

Производитель: Guangzhou Joyson Cleaning Products Co., Ltd

Адрес: Building 1-1, No. 100, Beilong Road, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong

Province, Китай

## 1.4. Телефон для экстренных ситуаций:

Телефон:112 (Россия, Евросоюз), 911 (США)

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

## 2.1. Классификация вещества или материала

Классификация Классификация по Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (С		
Виды опасности		
Для человека:	Не классифицируется	
Для окружающей среды:	- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: класс 3	

#### 2.2. Элементы маркировки

**Символы опасности:** Отсутствует **Сигнальное слово:** Отсутствует

## Краткие характеристики опасности:

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

## Меры предосторожности:

Р273: Избегать попадания в окружающую среду.

Р391: Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

2.3. Другие опасности

Физические опасности: Не классифицируется

Специфические опасности: Сведения отсутствуют

Основные симптомы отравления: см. раздел 11

## РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Сведения о продукции

Наименование по IUPAC: Отсутствуют

#### 3.2. Состав

Химическое наименование	Массовая	CAS№	EC №	Краткая характеристика
	доля, %			опасности (СГС)*
Вискоза	60-80	68442-85-3	Нет	Не классифицируется
Полиэфирная смола	20-35	113669-95-7	Нет	Не классифицируется
Поликватерниум 10	1-5	81859-24-7	617-262-2	H411

<sup>\*</sup> Полный текст Н-фраз приведён в Разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## 4.1. Меры оказания первой помощи

#### Общие рекомендации:

Обратитесь к врачу. Покажите этот паспорт безопасности врачу.

## При вдыхании:

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

## При попадании на кожу:

Смыть проточной водой.

## При попадании в глаза:

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели.

#### При проглатывании:

Промыть ротовую полость водой; обильное питьё воды, активированный уголь, солевое слабительное.

При необходимости обратиться за медицинской помощью. Не давать что-либо пострадавшему в бессознательном состоянии.

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

## 4.2. Наиболее существенные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой

Сведения отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Общая характеристика пожаровзрывоопасности: Горючее вещество

5.1. Рекомендуемые средства тушения пожаров

Разрешенные средства пожаротушения: Вода, химическая пена, углекислый газ, сухие химикаты.

Запрещенные средства пожаротушения: Отсутствуют.

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности

Продукты горения/термодеструкции: Оксиды углерода.

5.3. Специфика при тушении

Специальные рекомендации для пожарных: Малые возгорания следует засыпать песком, тушить порошковым или углекислотным огнетушителями; большие возгорания следует тушить пенной струей с максимального расстояния. По возможности удалить ёмкости с продуктом из зоны пожара.

**Средства индивидуальной защиты для пожарных:** При необходимости использовать автономный дыхательный аппарат.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

## 6.1. Индивидуальные меры предосторожности и действия общего характера в аварийных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты – раздел 8 данного паспорта.

В аварийных ситуациях обратиться в службы экстренной помощи. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести из зоны посторонних, не курить.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Герметизация оборудования и тары. Соблюдать технологический режим.

#### 6.3. Действия при утечке, разливе, россыпи

Собрать рассыпанный продукт в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

## 6.4. Ссылки на другие разделы паспорта

Смотри также раздел 13 данного паспорта.

## РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

## 7.1 Рекомендации по безопасному обращению

### Общие рекомендации:

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

Паспорт безопасности (SDS)

Перед использованием внимательно изучить маркировку. Использовать безопасные приёмы работы. Соблюдать правила личной гигиены. Меры предосторожности смотреть в разделах 2.2, 2.3.

## 7.2. Условия безопасного хранения

Средство должно храниться в крытых сухих, вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов и быть защищены от прямых солнечных лучей.

### 7.3. Специальные указания

Температурный режим транспортирования: от минус 30 °C до плюс 30 °C.

## РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1. Параметры контроля

Показатели не установлены.

#### 8.2. Меры по обеспечению безопасности

### Меры инженерного контроля

Соблюдать правила промышленной гигиены и безопасности. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

## 8.2.1. Средства индивидуальной защиты

#### Защита глаз и лица

При необходимости использовать защитные очки. Используемые средства должны быть протестированы и одобрены по стандартам, таким как NIOSH (США) или EN 166 (EC).

#### Защита кожи

В производственных условиях работать в перчатках. Перед работой проверить качество перчаток. Вымыть и высушить руки.

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать требованиям Директивы (EC) 89/686/EEC и стандарту EN 374.

Данные параметры являются только рекомендуемыми и должны оцениваться специалистом по технике безопасности на конкретном предприятии. Они не должны приниматься как единственно верные для любого производства.

## Защита тела

Тип защитной одежды должен быть выбран в зависимости от концентрации опасных веществ на конкретном рабочем месте.

#### Защита органов дыхания

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

В промышленных условиях использовать фильтрующие респираторы или противогазы. Используйте респираторы и компоненты, проверенные и утвержденные в соответствии с соответствующими государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или СЕN (ЕС).

#### Защита окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в водоёмы и стоки.

## Защита от тепловых воздействий:

Не применимо.

## Гигиена труда:

После работы тщательно мыть руки с мылом, соблюдать правила личной и производственной гигиены. Регулярно стирать спецодежду. Следить за медицинским состоянием персонала.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: Твёрдое вещество (листы)

Цвет: Различных цветов

Запах: Свойственный запаху отдушки

PH: 6,5-8,5

Температура плавления/замерзания:

Температура кипения:

Сведения отсутствуют

Сведения отсутствуют

Сведения отсутствуют

Скорость испарения:

Сведения отсутствуют

воспламенения:

 Давление насыщенных паров:
 Сведения отсутствуют

 Плотность паров:
 Сведения отсутствуют

 Плотность:
 Сведения отсутствуют

 Растворимость:
 Растворим в воде

Коэффициент распределения Сведения отсутствуют

(октанол/вода):

 Температура самовоспламенения:
 Сведения отсутствуют

 Температура разложения:
 Сведения отсутствуют

 Вязкость:
 Сведения отсутствуют

 Взрываемость:
 Сведения отсутствуют

 Окислительные свойства:
 Сведения отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

#### 10.1. Реакционная способность

Реагирует с кислотами, щелочами и сильными окислителями.

## 10.2. Химическая стабильность

Продукция стабильна при нормальных условиях транспортировки и хранения.

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

## 10.3. Возможные опасные реакции

При нормальных условиях опасные реакции отсутствуют.

## 10.4. Условия, которых нужно избегать

Избегать перегрева, искр, открытого пламени.

Не допускать увлажнения продукта при хранении.

## 10.5. Несовместимые материалы

Кислоты, щелочи, сильные окислители.

## 10.6. Опасные продукты распада

Оксиды углерода.

## РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

## Острая токсичность

Компоненты	LD <sub>50</sub> , при	LC <sub>50</sub> , при вдыхании	LD <sub>50</sub> , при попадании
	проглатывании		на кожу
Вискоза	-	-	-
Полиэфирная смола	-	-	-
Поликватерниум 10	> 2000 мг/кг, крысы	-	> 1000 мг/кг, кролики

## Раздражение глаз и кожи:

Не вызывает раздражения кожи и глаз.

## Сенсибилизирующие свойства:

Не классифицируется.

### Острая токсичность на органы-мишени при однократном воздействии:

Не классифицируется.

## 11.2. Сведения об отдалённых последствиях работы с продуктом

## Токсичность при повторном воздействии:

Сведения отсутствуют.

#### Воздействие на органы-мишени при продолжительном/многократном воздействии:

Не классифицируется.

### Канцерогенность:

Не классифицируется.

## Мутагенность:

Не классифицируется.

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

## Репродуктивная токсичность:

Не классифицируется.

## Эмбриотропность:

Не классифицируется.

#### Тератогенность:

Не классифицируется.

## РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичность для водной среды

По компонентам продукции показатели не установлены.

## 12.2. Трансформация в окружающей среде и биодеградация

Биодеградация: потенциал к биодеградации: не применимо.

Имитационный тест на активированный ил: не применимо.

В абиотических условиях: Не подвержен гидролизу.

Фотолиз/фототрансформация: Не применимо.

## 12.3. Способность к биоаккумуляции

Сведения отсутствуют.

## 12.4. Мобильность в почве

Сведения отсутствуют.

# 12.5. Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (PBT) и наличия очень устойчивых биоаккумулятивных веществ (vPvB)

Химическая оценка не проводилась.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

## 13.1. Меры по обращению с отходами

#### Продукт

Отходы и россыпи собрать в герметичную ёмкость и направить на утилизацию в соответствии с местным законодательством как не опасный отход.

#### Упаковка

Утилизацию осуществлять в соответствии с местным законодательством.

Паспорт безопасности (SDS)

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

### 14.1. Номер ООН

Отсутствует

## 14.2. Торговое / надлежащее отгрузочное наименование

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID): Безопасный груз

Морской транспорт (IMDG): Безопасный груз

Воздушный транспорт (ІАТА): Безопасный груз

## 14.3. Классификация опасности груза

Не классифицируется как опасный груз.

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4. Группа упаковки

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5. Символы/знаки опасности

Отсутствует

#### 14.6. Специальные указания

Отсутствуют

14.7. Прочее

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

#### 15.1. Законодательство, применимое к веществу/материалу

Не классифицируется согласно Директивам 67/548/ЕЕС и 88/379/ЕЕС.

#### Законодательные акты ЕС:

Регламент (EC) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой, Приложение I: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой, Приложение II: Не упоминается.

Постановление (EC) № 850/2004 о стойких органических загрязнителях, Приложение I с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 1 с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 2 с поправками: Не упоминается.

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

Паспорт безопасности (SDS)

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 3 с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение V с поправками: Не упоминается.

Регламент (EC) № 166/2006 Приложение II Регистр выбросов и переноса загрязнителей: не указаны.

Регламент (EC) № 1907/2006, REACH Статья 59 (1) Список кандидатов, опубликованный в настоящее время (ECHA): Не упоминается.

### Разрешения:

Регламент (EC) № 143/2011 Приложение XIV Вещества, подлежащие санкциям: Не упоминается.

## Правила применения:

Регламент (EC) № 1907/2006, REACH Приложение XVII. Вещества, подлежащие ограничению в отношении маркетинга и использования с внесенными в него поправками: не регулируется.

Директива 2004/37 / EC: о защите работников от рисков, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на работе: не регулируется.

Директива 92/85 / EEC: о безопасности и здоровье беременных работников и работников, которые недавно родили или кормят грудью: не регулируется.

#### Другие законодательные акты ЕС:

Директива 96/82/ EC (Seveso II) о контроле за опасностями крупных аварий, связанных с опасными веществами: Не регулируется.

Директива 98/24/EC о защите здоровья и безопасности работников от рисков, связанных с химическими веществами на производстве: Не упоминается.

Директива 94/33 / ЕС о безопасности труда молодёжи: не упоминается.

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 (Регламент CLP) с внесенными в него поправками и соответствующими национальными законами, реализующими директивы EC.

Настоящий Паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (EC) № 1907/2006. Национальные правила: Соблюдайте национальные правила работы с химическими веществами.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности для данного вещества не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Аббревиатуры в данном паспорте безопасности химической продукции

CAS: Химическая реферативная служба

Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

Версия 1.0

Паспорт безопасности (SDS)

EC: Европейское экономическое сообщество OSHA: Управление по охране труда США

ACGIH: Ассоциация государственных промышленных гигиенистов

NIOSH: Национальный институт охраны труда IARC: Международное агентство по изучению рака NTP: Национальная токсикологическая программа

SCBA: Автономный дыхательный аппарат СИЗ: Средства индивидуальной защиты

EC50: Полумаксимальная эффективная концентрация EL50: Медианный эффективный коэффициент загрузки

LC50: Средняя летальная концентрация

LD50: Полулетальная доза

LL50: Средний летальный коэффициент загрузки

LOEL: Наименьший наблюдаемый уровень воздействия

NOEL: Уровень, не вызывающий видимых отрицательных эффектов

vPvB: Очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

РВТ: Устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

ADR/RID: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)/ Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом

IMDG/IMO: Правила морской перевозки опасных грузов / Международная морская организация

ICAO/IATA: Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта

ADN: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом

#### Основные литературные ссылки и источники данных

- Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными 453/2010/EC
- Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP, EC CГС).

## Список применимых Н-фраз, Р-фраз или предупредительных заявлений, не указанных полностью в Разделах 2-15 данного паспорта безопасности:

H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
------	--------------------------------------------------------------

## Рекомендации по подготовке работников:

Не определены.

Вышеуказанная информация основана на наших текущих знаниях и опыте. Это не гарантия какихлибо свойств продукта или его характеристик качества, и он не может служить основанием для любой жалобы. Продукт следует транспортировать, хранить и использовать в соответствии с применимыми законами и правилами, с нормами гигиены труда. Представленная информация не применима к смесям продукта с другими веществами. Использование предоставленной информации, а также использование продукта не контролируется производителем, поэтому Пользователь обязан создавать подходящие условия для безопасного обращения с продуктом.

Версия 1.0 Дата Ревизии 04.08.2022 Дата печати 04.08.2022

Паспорт безопасности (SDS)

Пользователи должны знать, что мы не несем ответственности за неправильное использование нашего продукта, помимо рекомендованного нами.