



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.015.E.004000.10.20 от 06.10.2020

Продукция

Средство моющее универсальное "CLEAN ROOM". Область применения: товары бытовой химии. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-069-92082477-2020

Изготовитель

ООО "Спектр", 198205, город Санкт-Петербург, улица Рабочая (Старо-Паново тер.), дом 3, литера Б, помещение 6, Российская Федерация. АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: 198205, г. Санкт-Петербург, ул. Рабочая (Старо-Паново тер.), д.3, лит. Б, Российская Федерация.

Заявитель

ООО "Спектр", 198205, город Санкт-Петербург, улица Рабочая (Старо-Паново тер.), дом 3, литера Б, помещение 6, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1117847347881

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I "Товары бытовой химии"

Свидетельство выдано на основании

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: №04.0820.16026.37394.12 от 09.09.2020 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); №14737 от 09.09.2020г. ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151)

Срок действия не ограничен

Директор

(должность, руководителя
уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)



Жоров А.А.

(Ф. И. О.)

№ 0025256

Лист безопасности

Универсальное моющее средство «Clean Room» Лимон, 500мл, 1л, 5л

1. Наименование/ название веществ/препарата и сведения об организации

Название продукта: Универсальное моющее средство «Сила Прогресса» Лимон, 500мл, 1л 5л

Применение: Чистящее средство

Фирма: ООО «Спектр» 198205, Россия, Санкт-Петербург, ул. Рабочая, д. 3

Телефон: 8 (812) 385-08-88

2. Состав/Данные по составляющим компонентам

Химическая характеристика

Описание : Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями :

Химическое наименование	%	CAS номер	Классификация
Soap (salts of fatty acids)	<5	9004-82-4	R 22,R 36
Cocamidopropyl Betaine	<5	61789-40-0	R 22,R 36
Sodium Hydroxide	<5	1310-73-2	R 22,R 41,R 34, S26
Alkylbenzene Sulfonic Acid	<5	85536-14-7	R 22-34

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Физико-химическая опасность: Возможные опасности не известны

Опасность для здоровья: При проглатывании и рвоте опасность попадания в лёгкие

Опасность для окружающей среды: Смотри гл.12

По параметрам острой токсичности продукт следует отнести к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 по степени воздействия на организм человека.

Прочие виды опасности: Нет

4. Меры первой помощи

Вдыхание: Обеспечить поступления свежего воздуха. При жалобе обратиться за медицинской помощью

Попадание внутрь

организма: Не вызывать рвоту. Полоскание рта и обильное питьё. Обратиться за медицинской помощью.

Контакт с кожей: При попадании на кожу промыть водой.

Контакт с глазами: При попадании в глаза тщательно промыть обильным количеством воды

5. Меры и средства обеспечения пожаро-взрывобезопасности

Средства пожаротушения: Продукт не горит

Особая опасность возгорания: Не представляет никакой специфической опасности

Способ тушения пожара:

6. Меры при случайной утечке продукта

Меры индивидуальной

безопасности: Опасность скольжения в результате пролитого продукта.

Меры по охране

Окружающей среды: Уровень биораспада 97,5-98,5%

Меры по утилизации отходов при ЧС: Собрать при помощи вязущего жидкость материала (песка, опилок). Собранный материал устранить в соответствии с предписаниями.

7. Правила обращения и хранения

Работа с продуктом: Избегайте попадания продукта в глаза. При использовании надлежащим образом особых мероприятий не требуется.

Хранение : Хранить в плотно закрытой таре. В сухих складских помещениях при температуре от 0 до +25С. Средство замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства

Защита от пожаров и взрывов: Нет необходимости в принятии специальных мер.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Защита респираторной системы: Не требуется специальных мер.

Защита рук: Мыть руки при окончании работы

Защита глаз: Избегать контакта с глазами.

Защита тела: Не применяется

Общие меры безопасности: Держать в отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных

9. Физические и химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние: Жидкость. (Вязкая жидкость)

Цвет: Жёлтый

Запах: Лимона

pH: 8,0 – 11,5

Температура плавления: Не определено

Температура вспышки: Не определено

Температура воспламенения: Не определено

Температура самовоспламенения: Не определено

Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

Плотность при 20°C: 0,99-1.05 гр/см³

Растворимость в воде: Полностью смешивается

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность: Продукт стабилен

Опасные продукты разложения: Опасные продукты распада не установлены

11. Токсичность

Вдыхание: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойств этого продукта.

Попадание внутрь организма: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойств этого продукта.

Контакт с кожи: Не раздражает кожу.

Контакт с глазами: Раздражает глаза

12. Воздействие на окружающую среду

Биологическое разложение: Уровень биораспада, %, 97,5 – 98,5

13. Указания по утилизации

Вещество:

Рекомендация: Уничтожить в соответствии с требованиями законодательства РФ

Использованная тара (упаковка):

Рекомендация: Уничтожение использованной тары проводится в соответствии с требованиями законодательства РФ и местных надзорных органов.

Рекомендуемое моющее средство (очиститель): Вода.

14. Требование по безопасности при транспортировке.

Вид транспортных средств: Автомобильный, железнодорожный, авиатранспорт.

Транспортирование: Осуществляется по ОСТ 6-15-90.4-90

15. Международное и национальное законодательство

Национальное законодательство: Продукт должен иметь гигиеническое заключение

16. Дополнительная информация

Положения-нормы R:

22 При проглатывании является вредным для здоровья

34 Вызывает ожоги от химического воздействия

36/38 Раздражает глаза и кожу

41 Опасность серьёзных повреждений глаз

Положения-нормы S:

26 При соприкосновении с глазами незамедлительно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией

Начальник производства

Богданова Т.Л.