



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.23.KK.08.015.E.000081.01.16

от 27.01.2016 г.

Продукция:

Концентрат моющего средства "AVUAR" - AV H 01, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 51696-2000 "Товары бытовой химии. Общие технические требования". Изготовитель (производитель): ООО "АВУАР", МО, г. Люберцы, Котельнический проезд д.14. Литера Р.(Российская Федерация). Получатель: ООО "АВУАР", г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, д. 18, корп. 2, пом. XXIII(Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования.

Для очистки экстерьера и интерьера зданий, внешней поверхности технологического оборудования, коммуникаций, тары, ковровых, ворсовых покрытий, стирки спецодежды, для применения в дошкольных, школьных и образовательных учреждениях, а также на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на транспорте, на объектах здравоохранения и в коммунальном хозяйстве.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение Новороссийского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" № 452/19 от 25.12.2015г.Протокол испытаний №803/5.1.4 от 04.12.2015г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О. испытателя)



№ 0327477



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.23.KK.08.015.E.000081.01.16 от 27.01.2016 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

AV H 02, AV H 03, AV H 04, AV H 05, AV H 06, AV H 07, AV H 08, AV H 09, AV H 10, AV H 11, AV H 12, AV H 13, AV H 14, AV H 15, AV H 16, AV H 17, AV H 18, AV H 19, AV H 20, AV H 21, AV H 22, AV H 23, AV H 24, AV H 25, AV H 26, AV H 27, AV H 28, AV H 29, AV H 30, AV H 31, AV H 32, AV H 33, AV H 34, AV H 35, AV H 36, AV H 37, AV H 38, AV H 39, AV H 40, AV H 41, AV H 42, AV H 43, AV H 44, AV H 45, AV H 46, AV H 47, AV H 48, AV H 49, AV H 50, AV H 51, AV H 52, AV H 53, AV H 54, AV H 55, AV H 56, AV H 57, AV H 58, AV H 59, AV H 60, AV H 61, AV H 62, AV H 63, AV H 64, AV H 65, AV H 66, AV H 67, AV H 68, AV H 69, AV H 70, AV H 71, AV H 72, AV H 73, AV H 74, AV H 75, AV H 76, AV H 77, AV H 78, AV H 79, AV H 80, AV H 81, AV H 82, AV H 83, AV H 84, AV H 85, AV H 86, AV H 87, AV H 88, AV H 89, AV H 90, AV H 91, AV H 92, AV H 93, AV H 94, AV H 95, AV H 96, AV H 97, AV H 98, AV H 99, AV H 100
(слабощелочное)



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О./подпись)

Николаевич П.Н.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЕ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: AV K 03	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОДУКТА (PIN): не используется	Н.М.И.С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ чистящее средство для удаления известковых отложений	КЛАСС WHMIS: D2B	
КОМПАНИЯ: ООО «Авуар»	КЛАСС ОПАСНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА: безопасно	
В СЛУЧАЕ АВАРИИ: (495) 789 59 63	ТРАНСПОРТНОЕ НАЗВАНИЕ: не используется	A = очки, B = очки и перчатки, C = очки, перчатки и фартук
		ОПАСНОСТЬ 4 = очень высокая 3 = высокая 2 = средняя 1 = низкая 0 = незначительная

РАЗДЕЛ 2 – ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ

ОПАСНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	НОМЕР CAS	%	Допустимый уровень воздействия	ПДК	ПД 50*	ПК50**
Неорганическая кислота	-	5-10	не указано	не указано	нет данных	нет данных
Поверхностно-активные вещества	Б/Н	1-5	не указано	не указано	нет данных	нет данных

РАЗДЕЛ 3 – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: светло-коричневый	Точка кипения: 100	Давление паров не указано pH 1
Запах: характерный	Точка замерзания: 0°C	Плотность паров не указано
Физическое состояние: жидкость	Распределение в воде/масле: Н/Д	Скорость испарения не указано
Растворимость в воде: полная	Интенсивность запаха: Н/Д	

РАЗДЕЛ 4 – ДАННЫЕ О ПОЖАРООПАСНОСТИ И ВЗРЫВООПАСНОСТИ

Температура воспламенения и способ определения: не указано	Температура самовоспламенения: не указано	Средство пожаротушения: порошковый огнетушитель
Пределы воспламенения: не указано	Нижний предел взрывоопасности: не указано	Специальные средства: нет
Опасные продукты горения: не указано	Верхний предел взрывоопасности: не указано	Необычные характеристики пожароопасности или взрывоопасности: нет

* Предельная доза (при которой 50% организмов погибают)

** Предельная концентрация (при которой 50% организмов погибают)

РАЗДЕЛ 5 – ДАННЫЕ О РЕАКТИВНОСТИ

Химическая устойчивость: стабилен

Опасность разложения побочных продуктов: неизвестно

Несовместимость (с другими материалами):
неизвестно

Опасность полимеризации: не происходит

РАЗДЕЛ 6 – ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ попадания: проглатывание, вдыхание, контакт с кожей и глазами

Токсикологический синергетический эффект: неизвестно

Сенсибилизация: нет

Клинические условия, ухудшающиеся под воздействием: неизвестно

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ (острое или хроническое):

Глаза: прямой контакт может вызвать раздражение

Канцерогенное воздействие: отсутствует

Кожа: длительный или многократный контакт может вызвать раздражение. Может абсорбироваться кожей.

Мутагенное воздействие: отсутствует

Глотание: может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, диарею.

Тератогенное воздействие: отсутствует

Вдыхание: длительное нахождение в плохо вентилируемой зоне вызывает раздражение дыхательных путей.

Репродуктивная токсичность: отсутствует.

РАЗДЕЛ 7 – ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ КОНТРОЛЯ

Защита при вдыхании: не требуется при достаточной вентиляции

Вентиляция: местная вытяжка: не указано

Механическая: рекомендуется

Защитные перчатки: резиновые при длительном контакте

Защита глаз: необходимая для предотвращения попадания в глаза

Защитная одежда и оборудование: необходимая для предотвращения попадания на руки

Рабочие и гигиенические процедуры: после работы тщательно вымыть руки

Требования при хранении: хранить в прохладном сухом месте. Соблюдать меры предосторожности.

Другие требования: не давать детям

Необходимые меры в случае проливания или рассыпания: Собрать и по возможности повторно использовать. Если предписано правилами соответствующих организаций, смыть большим количеством воды или собрать с помощью инертного материала (песок, глина и т.п.) и поместить в контейнер для дальнейшей утилизации. Не допускать попадания потоков материала в бытовую водопроводную сеть.

Ликвидация отходов: Утилизировать в соответствии с требованиями местных и федеральных организаций.

РАЗДЕЛ 8 – МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Глаза: промывать большим количеством воды в течение 15 минут, глаза должны быть открыты

Кожа: смыть с не щелочным мылом и водой

Глотание: дать выпить 2-3 больших стакан воды. Обратиться за медицинской помощью.

Вдыхание: вывести на свежий воздух. В любом случае при усилении симптомов обратиться к врачу.

Примечания для врачей: нет дополнительной информации

* Предельная доза (при которой 50% организмов погибают)

** Предельная концентрация (при которой 50% организмов погибают)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЕ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: AV H-23	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОДУКТА (PIN): нет	Н.М.И.С <table border="1"><tr><td>3</td><td>ЗДОРОВЬЕ</td></tr><tr><td>0</td><td>ОГНЕОПАСНОСТЬ</td></tr><tr><td>0</td><td>РЕАКТИВНОСТЬ</td></tr><tr><td>C</td><td>МАКСИМАЛЬНАЯ ИНД. ЗАЩИТА</td></tr></table>	3	ЗДОРОВЬЕ	0	ОГНЕОПАСНОСТЬ	0	РЕАКТИВНОСТЬ	C	МАКСИМАЛЬНАЯ ИНД. ЗАЩИТА	ОПАСНОСТЬ 4 = очень высокая 3 = высокая 2 = средняя 1 = низкая 0 = незначительная
3	ЗДОРОВЬЕ										
0	ОГНЕОПАСНОСТЬ										
0	РЕАКТИВНОСТЬ										
C	МАКСИМАЛЬНАЯ ИНД. ЗАЩИТА										
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: моющее и обезжирающее средство	КЛАСС WHMIS: D2B КЛАСС ОПАСНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА:										
КОМПАНИЯ: ООО «Авуар»	ТРАНСПОРТНОЕ НАЗВАНИЕ:										
В СЛУЧАЕ АВАРИИ: (495) 789 59 63											

РАЗДЕЛ 2 – ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ

ОПАСНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	НОМЕР CAS	%	Допустимый уровень воздействия	ПДК	ПД 50*	ПК50**
Вода	7732-18-5	60-100	не указано	не указано	нет данных	нет данных
Смесь с КПАВ	111-76-2	5-10	25 промилле	25 промилле	470 мг/кг	700 промилле
Моноэтаноламин	141-43-5	1-5	3 промилле	3 промилле	1720 мг/кг	7 часов
Триполифосфат натрия	7758-29-4	1-5	не указано	не указано	4100 мг/кг	нет данных
Сульфонат ксилен натрия	1300-72-7	1-5	не указано	не указано	нет данных	нет данных

Данная композиция содержит 5% 2-бутоксиэтанола, о котором должно сообщаться в соответствии с требованиями главы 313 раздела III Закона SARA от 1986 г. и 40 CFR, часть 372.

РАЗДЕЛ 3 – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: синий	Точка кипения: 100°C	Давление паров:<30 мм Hg	pH 12,3 – 13,0
Запах: специфический	Точка замерзания: 0°C	Плотность паров (воздух = 1): 1.07	1% pH: 11,2
Физическое состояние: жидкость	Распределение в воде/масле: Н/Д	Скорость испарения (вода=1): Н/Д	Удельный вес: 1,05 г/мл
Растворимость в воде: полная	Интенсивность запаха: Н/Д	Содержание летучих органических веществ: 5,3%	Вес на галлон: 8,73 ф/гал

РАЗДЕЛ 4 – ДАННЫЕ О ПОЖАРООПАСНОСТИ И ВЗРЫВООПАСНОСТИ

Температура воспламенения и способ определения: не указано	Температура самовоспламенения: не указано	Средство пожаротушения: порошковый огнетушитель или CO ₂
Пределы воспламенения: не указаны	Нижний предел	Специальные средства: использовать

* Предельная доза (при которой 50% организмов погибают)

** Предельная концентрация (при которой 50% организмов погибают)

указано	взрывоопасности: не указано	защитное оборудование
Опасные продукты горения: не указано	Верхний предел взрывоопасности: не указано	Необычные характеристики пожаро-опасности или взрывоопасности: нет

РАЗДЕЛ 5 – ДАННЫЕ О РЕАКТИВНОСТИ

Химическая устойчивость: стабилен **Опасность разложения побочных продуктов:** неизвестно

Несовместимость (с другими материалами):

кислоты, алюминий или другие мягкие металлы

Опасность полимеризации: не происходит

РАЗДЕЛ 6 – ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ попадания: проглатывание, вдыхание, контакт с кожей и глазами.	Токсикологический синергетический эффект: неизвестно
--	--

Сенсибилизация: нет

Клинические условия, ухудшающиеся под воздействием:

неизвестно

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ (острое или хроническое):

Глаза: прямой контакт может вызвать раздражение, покраснение, ожоги и корнеальные травмы

Канцерогенное воздействие: отсутствует

Кожа: длительный или многократный контакт может вызвать раздражение, покраснение, ожоги. При длительном контакте абсорбируется кожей

Мутагенное воздействие: отсутствует

Глотание: может вызвать раздражение или ожоги желудочно-кишечного тракта и слизистой.

Тератогенное воздействие: отсутствует

Вдыхание: длительное нахождение в плохо вентилируемой зоне вызывает раздражение дыхательных путей.

Репродуктивная токсичность: отсутствует.

РАЗДЕЛ 7 – ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ КОНТРОЛЯ

Защита при вдыхании: не требуется при достаточной вентиляции

Вентиляция: местная вытяжка: допустимая

Механическая: рекомендуется

Защитные перчатки: резиновые/ неопреновые

Защита глаз: химические защитные очки

Защитная одежда и оборудование: полный комплект защитной одежды – резиновый фартук

Рабочие и гигиенические процедуры: после работы тщательно вымыть руки

Требования при хранении: хранить в прохладном сухом месте. Соблюдать меры предосторожности.

Другие требования: не давать детям

Необходимые меры в случае проливания или рассыпания: Собрать и по возможности повторно использовать. Если предписано правилами соответствующих организаций, смыть большим количеством воды или собрать с помощью инертного материала (песок, глина и т.п.) и поместить в контейнер для дальнейшей утилизации. Не допускать попадания потоков материала в бытовую водопроводную сеть. **Ликвидация отходов:** Утилизировать в соответствии с требованиями местных и федеральных организаций.

РАЗДЕЛ 8 – ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

При взаимодействии средства и компонентов, входящих в его состав, с воздушной средой и сточными водами токсичных, ядовитых и взрывоопасных соединений не образуется.

РАЗДЕЛ 9 – МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Глаза: промывать большим количеством воды в течение 150 минут, глаза должны быть открыты. Обратиться к врачу.

Кожа: снять грязные перчатки и обувь. Промыть водой/душем в течение 30 минут.

Глотание: промыть рот водой, выпить 2-3 больших стакан воды, не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

Вдыхание: вывести на свежий воздух. В любом случае при усилении симптомов обратиться к врачу.

Примечания для врачей: нет дополнительной информации

* Предельная доза (при которой 50% организмов погибают)

** Предельная концентрация (при которой 50% организмов погибают)