



**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



№ 0327477

ЕВРАЗЭС

№444321

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)

A36081297

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

(Ф. И. О. подпись)

Николаевич П. Н.

М. П.



ООО «Авуар»

109156 г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, дом 18,

корпус 2, помещение XXIII

ИНН/КПП: 7721818490/772101001

тел.8 (495) 789 59 63

8 (916) 600 11 06

Сайт: avuar.su

E-mail: info@avuar.su

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЕ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: AV K 03

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

НОМЕР ПРОДУКТА (PIN): не

H.M.I.S

используется

КЛАСС WHMIS: D2B

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ чистящее
средство для удаления
известковых отложений

КЛАСС ОПАСНОСТИ
МИНИСТЕРСТВА

КОМПАНИЯ: ООО «Авуар»

ТРАНСПОРТА: безопасно

4	ЗДОРОВЬЕ	ОПАСНОСТЬ 4 = очень высокая 3 = высокая 2 = средняя 1 = низкая 0 = незначительная
0	ОГНЕОПАСНОСТЬ	
0	РЕАКТИВНОСТЬ	
C	МАКСИМАЛЬНАЯ ИНДИВИД. ЗАЩИТА	

В СЛУЧАЕ АВАРИИ: (495) 789 59
63

ТРАНСПОРТНОЕ НАЗВАНИЕ: не
используется

A = очки, B = очки и перчатки, C = очки,
перчатки и фартук

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:

Специальные средства: нет

Опасные продукты горения: не
указано

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**Защитные перчатки:** резиновые при длительном контакте

Механическая: рекомендуется

Защитная одежда и оборудование: необходимая для предотвращения попадания на руки**Защита глаз:** необходимая для предотвращения попадания в глаза**Требования при хранении:** хранить в прохладном сухом месте. Соблюдать меры предосторожности.**Рабочие и гигиенические процедуры:** после работы тщательно вымыть руки**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.**Другие требования:** не давать детям**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)



ООО «Авуар»

109156 г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, дом 18,

корпус 2, помещение XXIII

ИНН/КПП: 7721818490/772101001

тел.8 (495) 789 59 63

8 (916) 600 11 06

Сайт: avuar.su

E-mail: info@avuar.su

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЕ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: AV H-23 **ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ**
НОМЕР ПРОДУКТА (PIN): нет
КЛАСС WHMIS: D2B
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: моющее и обезжиривающее средство
КЛАСС ОПАСНОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА:
КОМПАНИЯ: ООО «Авуар» **ТРАНСПОРТНОЕ НАЗВАНИЕ:**

H.M.I.S

3	ЗДОРОВЬЕ	ОПАСНОСТЬ 4 = очень высокая 3 = высокая 2 = средняя 1 = низкая 0 = незначительная
0	ОГНЕОПАСНОСТЬ	
0	РЕАКТИВНОСТЬ	
C	МАКСИМАЛЬНАЯ ИНД. ЗАЩИТА	

В СЛУЧАЕ АВАРИИ: (495) 789 59 63

A = очки, B = очки и перчатки, C = очки, перчатки и фартук

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 7 часов
Моноэтаноламин	141-43-5	1-5	3 промилле	3 промилле	1720 мг/кг	нет данных
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-буксоиэтанола, 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	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:	Верхний предел	Необычные характеристики пожаро-
не указано	взрывоопасности: не указано	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 Канцерогенное воздействие: отсутствует
ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ (острое или хроническое): Глаза: прямой контакт может вызвать раздражение, покраснение, ожоги и корнеальные травмы Кожа: длительный или многократный контакт может вызвать раздражение, покраснение, ожоги. При длительном контакте абсорбируется кожей Глотание: может вызвать раздражение или ожоги желудочно-кишечного тракта и слизистой. Вдыхание: длительное нахождение в плохо вентилируемой зоне вызывает раздражение дыхательных путей.	Мутагенное воздействие: отсутствует Тератогенное воздействие: отсутствует 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 взрывопожароопасных соединений не образуется.

РАЗДЕЛ 9 – МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Глаза: промывать большим количеством воды в течение150 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)