

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 2 9 6 2 7 8 7 . 2 0 . 5 8 6 0 0 от «16» сентября 2019 г.

Действителен до «16» сентября 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора _____

Директор
И.А. АЙЗЕНБЕРГ
Н.М. Муратова/
м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner»
химическое (по IUPAC)	Не имеют
торговое	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner»
синонимы	Не имеют

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 .

Код ТН ВЭД

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.41.32-006-92962787-2017 Моющие средства

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Осторожно
Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может раздражать кожные покровы. Может загрязнять окружающую среду. Токсична для водных организмов.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Алкилполигликозид	Не установлена	Нет	68515-73-1	500-220-1
Бензалкониум хлорид (алкилдиметилбензиламмоний хлорид)	1	2	8001-54-5	616-786-9
Спирт изопропиловый	50/10	3	67-63-0	200-661-7

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ТД ГраСС»

Волгоград

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 9 2 9 6 2 7 8 7

Телефон экстренной связи

(8443) 58-48-48

Руководитель организации-заявителя

/ А.С. Климов /

(подпись)

(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- | | |
|-------------------------|--|
| IUPAC | – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии) |
| GHS (СГС) | – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» |
| ОКПД 2 | – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности |
| ОКПО | – Общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| ТН ВЭД | – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности |
| № CAS | – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service |
| № ЕС | – номер вещества в реестре Европейского химического агентства |
| ПДК р.з. | – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³ |
| Сигнальное слово | – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013 |

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 3 из 13
--	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Моющие средства предназначены для удаления загрязнений и пятен различной природы с различных видов поверхностей: ЛКП автомобиля, стекол, ткани, посуды, сантехники, полов или стен помещений и иных деревянных, керамических, пластмассовых поверхностей.

Моющие средства могут использоваться для бытовой и профессиональной уборки (клининга), на автомойках, на предприятиях торговли, общественного питания, в гостиницах и в жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских школьных и дошкольных учреждениях, а также учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях) [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью (ООО)
«ТД ГраСС»

1.2.2 Адрес (почтовый

404143, РФ, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба,
ул. Промышленная, д.12

и юридический)

400012, РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград,
ул. Им. Рокоссовского, д. 41

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

8 (8443) 58-48-48

1.2.4 Факс

8 (8443) 29-70-35

1.2.5 E-mail

info@grass.su

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (класс опасности – 3 по ГОСТ 12.1.007) [1-7].

Классификация опасности в соответствии с СГС:

- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс 2A;
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды – класс 2 [8,9].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно [11].

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H401: Токсично для водных организмов [10].

стр. 4 из 13	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.
-----------------	--	--

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Не имеет.
3.1.2 Химическая формула	Нет, смесь заданной рецептуры [1,11].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Продукция представляет собой концентрированные и готовые к применению водные растворы поверхностно-активных веществ, растворителей, отдушек и красителей [1]. В соответствии с ТУ продукция выпускается различных марок. Объектом рассмотрения в данном паспорте безопасности являются следующие торговые марки моющих средств: «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» [1].

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Отравление маловероятно ввиду низкой летучести раствора [1,12,19].
4.1.2 При воздействии на кожу	При длительном воздействии возможны покраснение, сухость кожи [12,19].
4.1.3 При попадании в глаза	Слезотечение, гиперемия (состояние повышенного кровенаполнения сосудов), отек слизистой глаза [12,18].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	При случайном проглатывании или попадании в желудок с пищей и водой, при несоблюдении правил личной гигиены раствор может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта, расстройство желудка [12].

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 5 из 13
--	--	-----------------

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- | | |
|--|--|
| 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем | Отравление маловероятно. При необходимости выйти на свежий воздух [12]. |
| 4.2.2 При воздействии на кожу | Тщательно промыть кожу водой [1,12]. |
| 4.2.3 При попадании в глаза | Обильно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели [1,12]. |
| 4.2.4 При отравлении пероральным путем | Обильно питье воды, принять активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться к врачу [1,12]. |
| 4.2.5 Противопоказания | Данные отсутствуют [1]. |

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|--|---|
| 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89) | Негорючая жидкость [1]. |
| 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002) | Отсутствуют [1]. См. п.5.1. |
| 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | <p>В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [12].</p> <p>Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания.</p> <p>Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [21].</p> |
| 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров | При возгорании полимерной тары следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей [1,20]. |
| 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров | Данные отсутствуют [1]. |
| 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров
(СИЗ пожарных) | Боевой комплект пожарного. Изолирующий противогаз типа АСВ-2 или респиратор РПГ-67А, сапоги [23]. |
| 5.7 Специфика при тушении | В очаге пожара в процесс горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что может привести к термическому разложению средства. |

стр. 6 из 13	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.
-----------------	--	--

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В зону аварии входить в защитном костюме и дыхательном аппарате [23].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях
(СИЗ аварийных бригад)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ [24].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

При повреждении упаковок и интенсивном разливе продукции оградить место аварии земляным валом, засыпать песком, собрать в емкости и вывести для ликвидации. Загрязненный участок промыть большим количеством воды. Не допускать попадания вещества в водоемы [23].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать, как рекомендуется в разделе 5 ПБ.

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная или местная вентиляция в местах хранения продукции, соблюдение правил пожарной безопасности, герметичность упаковки [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта в объекты окружающей среды.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранение тары и качества продукта в соответствии с правилами транспортирования, действующими на данном виде транспорта.

На железнодорожном транспорте перевозку осуществляют крытыми вагонами повагонными и мелкими отправлениями, или в универсальных контейнерах.

Автотранспортом продукцию транспортируют в контейнерах, в транспортных пакетах или ящиках из гофрированного картона.

Речным транспортом продукцию транспортируют в контейнерах или транспортными пакетами [1,22].

Канистры и бутылки транспортируют в крытых вагонах или контейнерах, сформированными в транспортные пакеты массой до 80 кг, которые должны быть затянуты двумя полосами стальной упаковочной ленты. Допускается транспортирование канистр без формирования пакетов [1].

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 7 из 13
--	--	-----------------

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

При хранении тара с продукцией должна укладываться на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от земли в ряды, по высоте не более 1,8 м; при складировании на большую высоту необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие повреждение тары. Поддоны, при необходимости, должны быть укрыты плотной пластиковой пленкой со всех сторон, на весь период хранения.

Средства хранят в сухих помещениях, изолированных от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов, в недоступном для детей месте, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения продукции в зависимости от наименования средства устанавливается от 18 до 36 месяцев с даты изготовления при хранении в таре изготовителя с целостной упаковкой и маркировкой [1,22].

Несовместимые при хранении вещества - окислители, кислоты, щелочи [12].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Продукцию упаковывают в полимерные бутылки, флаконы, канистры вместимостью от 0,05 до 250 дм³.

По согласованию с потребителем допускается использование других видов тары, обеспечивающей сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Для сборки канистр (флаконов, бутылей) в групповую упаковку применяют картонные коробки, ящики из гофрированного картона, термоусадочную пленку или стрейч-пленку [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Хранить продукцию при температуре, указанной на этикетке в местах, недоступных детям [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

При применении продукции контроль проводить не требуется.

При производстве контроль ПДК р.з. ведется по всем компонентам, имеющим нормативные показатели (см. п.3.2 ПБ) [13].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная и местная вентиляция, целостность упаковки [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила личной гигиены. Не допускается хранение и прием пищи на рабочем месте. По окончании работы с продукцией и перед едой мыть руки теплой водой с мылом [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении – не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ.

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При применении - не требуется.

Лицам с повышенной чувствительностью кожи рекомендуется работать в перчатках; для предотвращения обезжиривания кожи наносить кремы «Велюр», «Ланолиновый», «Атласный» и др. [1,24].

стр. 8 из 13	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.
-----------------	--	--

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту
Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1].

9
Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Цветная или бесцветная жидкость или гель, без посторонних включений и осадка, с запахом применяемой отдушки [1].

- плотность при 20⁰C, г/см³:
- динамическая вязкость, сП:
- показатель активности водородных ионов (pH), в пределах:
Растворимость:

от 0,8 до 1,5 [1].
5-3000
5,3-10,0 [2-6].
Хорошо растворимая в воде композиция [1].

10
Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)
10.2 Реакционная способность
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Продукция стабильна при нормальных условиях [1].
Данные для продукции отсутствуют [1].
В результате терморазложения при высоких температурах, например, в очаге пожара, возможно образование токсичных оксидов углерода [12].

11
Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека
11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и дру-

Умеренно токсичная композиция по воздействию на организм при внутрижелудочном введении. Малоопасная при ингаляционном воздействии. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз [2-6, 18].
При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании).
Слизистые оболочки глаз [18].
Исходя из опасных свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и дыхательную системы, печень, почки, кожу [12].
Продукция обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. При длительном воздействии может раздражать кожу. Не обладает кожно-резорбтивным и sensibilizing действиями [1-6,18].
Сведения по продукции в целом отсутствуют, отдаленные последствия по компонентам не изучались [1-6,18].
Входящие в состав средства компоненты обладают

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 9 из 13
--	--	-----------------

гие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

слабой кумулятивной способностью [12].
Для продукции в целом:
DL₅₀ > 150 мг/кг, в/ж, крысы [2-6].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Может загрязнять водные объекты. Вызывает изменение органолептических свойств воды (образование пены на ее поверхности), потерю декоративности растительного покрова. Токсично для обитателей водоемов [12,18].

При попадании в почву возможно изменение ее микрофлоры, губительное действие на зеленые насаждения.

При неорганизованном сжигании продукции выделяются опасные соединения [12].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил применения, хранения, транспортирования, удаления отходов; загрязнение сточных вод в результате аварий и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [14-17]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Бензалкониум хлорид	Не уст.	0,3 (по алкилбензилдиметиламмоний хлориду C ₁₀ – C ₁₆), (орг.пен.,3)	ОДУ 0,05 /по алкилбензилдиметиламмоний хлориду/ (токс., 3)	Не уст.
Спирт изопропиловый	0,6/- (рефл., 3)	0,25 (орг.зап., 4)	0,01 (токс., 3)	Не уст.
Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	Не уст.	4 (с.-т., 2) /для гомолога/	0,5 (сан.-токс., 4) /для гомолога: Трилона Б/	Не уст.

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Сведения по продукции в целом отсутствуют и приведены для некоторых компонентов:

Для алкилдиметилбензиламмоний хлорида:
острая токсичность для рыб:

CL₅₀ = 9,21 мг/л, Oryzias latipes, время экспозиции – 48 ч.;

CL₅₀ = 1,1 мг/л, Rasbora heteromorpha, время экспозиции – 48 ч.;

CL₅₀ = 0,62 мг/л, Rasbora heteromorpha, время экспозиции – 96 ч. [12].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 из 13	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.
------------------	--	--

Для кокоамидопропилбетаина:

CL_{50} = 2-6,7 мг/л, Данио полосатый, время экспозиции – 96 ч.;

EC_{50} = 6,5-21,7 мг/л, дафнии Магна, время экспозиции – 48 ч.;

$NOEC$ = 0,9 мг/л, дафнии Магна, время экспозиции – 21 д.;

EC_{50} = 0,55 мг/л, водоросли (*Scenedesmus subspicatus*), время экспозиции – 96 ч.;

Выявленные эффекты на модельные экосистемы:

EC_0 > 10000 мг/л, время экспозиции – 0,5 ч. [12,18]

Для тетранатрий этилендиаминтетраацетата:

CL_{50} = 100 мг/л, рыбы, 96 ч.;

EC_{50} = 100 мг/л, дафнии Магна, 48 ч. [18]

Для изопропилового спирта:

CL_{50} > 5000 мг/л, Карась, время экспозиции – 24 ч.,

CL_{100} = 900-1100 мг/л, Голавль, время экспозиции – 24 ч.,

EC_0 = 5102 мг/л, дафнии Магна,

EC_{100} = 10000 мг/л, дафнии Магна [12].

Данные по продукции отсутствуют [1].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией (см. разд. 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, невозвратную тару и продукцию, не подлежащую переработке, собирают в емкости, маркируют и отправляют для ликвидации на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с территориальными санитарными или природоохранными органами [25].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту использованные емкости выбрасываются в контейнер для мусора.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Отсутствует (не относится к опасным грузам) [26].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Транспортное наименование:

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, дей-

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 11 из 13
--	--	------------------

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

ствующими на данном виде транспорта [1,24].

По ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется [1,27].

По Рекомендациям ООН как опасный груз не классифицируется [26].

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Пределы температуры от +5°С до +35°С», «Предел по количеству ярусов в штабеле» (при необходимости) [1,22,28].

Не требуются [23].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О защите прав потребителей»,
«Об охране окружающей среды»,
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
«Об основах охраны труда»,
«О техническом регулировании».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Имеются свидетельства о государственной регистрации [29-32].

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Продукция не подпадает под действие международных конвенций и соглашений.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

- 1. ТУ 20.41.32-006-92962787-2017. Моющие средства.
- 2. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4144.18938.12 от 06.06.2017.
- 3. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4144.18941.12 от 06.06.2017.
- 4. Протокол лабораторных исследований № 04.1117.5548.21179.2 от 04.12.2017.
- 5. Протокол лабораторных исследований № 04.0418.7274.23969.12 от 18.05.2018.
- 6. Протокол лабораторных исследований № 04.1018.9471.27535.12 от 09.11.2018.
- 7. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 8. ГОСТ 32419-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 9. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 10. ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 12 из 13	Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.
------------------	--	---

11. Информация производителя о составе продукции.
12. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». – М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
13. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.3532-18/2.2.5.2308-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018, 2008.
14. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.3492-17/2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017, 2008.
15. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
16. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
17. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2006.
18. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
19. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: Новые данные. Справочник/Под общей ред. Э.Н. Левиной и И.Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
20. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
21. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
22. ОСТ 6-15-90.1-4-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
23. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. – М.: МПС, 1997г. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики. - М.: Транспорт, 2000. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утвержденные 48 Советом по железнодорожному транспорту (в редакции протокола СЖТ СНГ от 19.05.2016).
24. Средства индивидуальной защиты. Спр. пособие. П/р С.Л. Каминского. – Л.: Химия, 1989.
25. Санитарные правила и нормы 2.1.7.1322-02. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
26. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 20-е пересмотр. Изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017 г.
27. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
28. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
29. Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.015.Е.003750.08.17 от 03.08.2017 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.
30. Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.015.Е.006063.12.17 от 15.12.2017 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.
31. Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.015.Е.002693.06.18 от 14.06.2018 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.
32. Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.015.Е.005397.11.18 от 26.11.2018 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.

Моющие средства «Deso N», «Biogel», «Alma», «Deso C10», «Nano Shampoo», «Cleo», «Hydro Shampoo», «Antistatic Cleaner» по ТУ 20.41.32-006-92962787-2017	РПБ № 92962787.20.58600 Действителен до "16" сентября 2024 г.	стр. 13 из 13
--	---	------------------