

Паспорт безопасности препарата «SN-ECODEZ»

Дата печати 01.05.2020

Номер версии 01

Дата ревизии: 14.12.2020

1. Наименование вещества или материала и сведения о производителе или поставщике.

1.1. **Общая характеристика состава:** смесь четвертичных аммониевых соединений.

1.2. **Химический класс:** Состав смеси задается рецептурой.

Тип продукта и использование: Средство дезинфицирующее на основе ЧАС. Для применения ручным и механизированным способами

Компания – производитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, дом 50, помещение 5.
Телефон для экстренной связи: +7 (812) 309 19 58

2. Данные о смеси компонентов, возможная опасность

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Пиктограммы, обозначающие опасность	Сигнальное слово	Предупреждения об опасности
 GHS05: Коррозия	Опасно	H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз H318 Вызывает серьезные повреждения глаз
 GHS07	Осторожно	H302: Вредно при проглатывании H315: Вызывает раздражение кожи
 GHS09: Окружающая среда	Осторожно	H400: Весьма токсично для водных организмов

Сигнальное слово для препарата в целом: Нет

Опасный компонент: Алкилбензилдиметиламмония хлорид

H302: Вредно при проглатывании

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

H315: Вызывает раздражение кожи

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

H400: Весьма токсично для водных организмов

Предупреждения об опасности

Меры предосторожности

- P264: После работы тщательно вымыть руки.
- P270: При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу;
- P260: Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли;
- P264: После работы тщательно вымыть руки;
- P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

- P260: Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

Меры по ликвидации ЧС (реагирование):

- P312: При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью

- P273: Избегать попадания в окружающую среду.

Препарат соответствует требованиям директив ЕЭС

Сведения об опасных компонентах

Состав/сведения о компонентах

3. Информация об опасных компонентах

Компоненты	Конц-ция, %	CAS	Символ опасности
ПГМГ	0,3-0,4	57028-96-3	Отсутствует
Алкилбензилдиметиламмония хлорид	6-7	68989-00-4	

4. Меры первой помощи

При вдыхании

Если пострадавший находится без сознания вынести на свежий воздух и обеспечить пострадавшему полный покой. При затрудненном дыхании или остановки дыхания: искусственное дыхание. Вызвать врача.

При контакте с кожей

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть место контакта большим количеством воды с мылом в течение 10-15 минут. При наличии раздражения на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Немедленно промыть большим количеством воды в течение 20 минут. Немедленно обратиться к врачу.

При проглатывании

Дать выпить 2 стакана воды. Сразу обратиться к врачу. Рвоту не вызывать, может вызывать химические ожоги рта и горла.

5. Меры и средства пожарной безопасности

Огнетушащие материалы: диоксид углерода, вода, пена.

Средства защиты: ПВХ-комбинезон и сапоги, применять автономное дыхательное снаряжение.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности: не допускать попадания на кожные покровы и в глаза.

При разливе: Остатки препарата убрать с помощью впитывающего материала (опилки, и пр.).

7. Обращение и хранение

Не принимать внутрь. Избегать попадания препарата на кожу и слизистые оболочки.

Требования к хранению. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении в плотно закрытой оригинальной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Избегать контакта с медью, алюминием, цинком и его сплавами.

Максимальная температура хранения: 35° С

Минимальная температура хранения: 0° С

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Технические меры: следует принимать меры безопасности, обычные при обращении с химическими веществами.

Меры и средства индивидуальной защиты:

- Органы дыхания и тело: не вдыхать пары и аэрозоль. Использовать защитный комбинезон, изолирующий дыхательный аппарат.
- Для рук: резиновые перчатки.

9. Физико-химические свойства

Внешний вид: Прозрачная жидкость (при 20 °С)

Цвет: бесцветный

Запах: слабый специфический (или применяемой отдушки)

Воспламеняемость: не определено

Окислительные свойства: неокисляющий препарат

Давление паров: не определено

Плотность: 1000±50кг/м³ (20 °С)

Насыпная плотность: нет

pH (1): 7.0±2

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность: Стабилен в нормальных условиях.

Недопустимые условия: присутствие кислот, окислителей и восстановителей.

Опасные продукты разложения/горения: одно-, двуокись углерода, оксиды азота.

11. Токсикологическая информация

В целом по препарату данных нет.

Данные по алкилбензилдиметиламмоний хлориду

Острая токсичность	Измерение	Значение
Оральнo/крысы	LD50	200-2000 мг/кг
Сенсибилизация:	Возможна сенсибилизация в результате контакта с кожей	
Хроническая токсичность	Нет данных	
Мутагенность	Нет данных	

12. Экоотоксичность

В целом по препарату данных нет.

Данные по алкилбензилдиметиламмоний хлориду

Daphnia Magna	LE 50/ 48 ч.	Менее 1 мг/ л.
---------------	--------------	----------------

13. Информация по уничтожению отходов

Не допускать попадания в канализацию, сточные и природные воды.

Утилизировать в соответствии с принятым законодательством.

Контейнер после очистки не использовать.

14. Информация по транспортировке

Отсутствует (не относится к опасным грузам).

По рекомендациям ООН и ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется.

Виды применяемых транспортных средств: Любые виды транспортных средств в соответствии с правилами перевозок данным виде транспорта сохранность продукта.

15. Предупреждающая информация

Информация на предупреждающих этикетках

Буквенный код предупреждающего символа и показатели опасности для назначения медикаментозного лечения

Виды опасности

H302: Вредно при проглатывании

H314 Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждения глаз

H315: Вызывает раздражение кожи

H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз

H400: Весьма токсично для водных организмов

Предупреждения об опасности

Меры предосторожности

- P264: После работы тщательно вымыть руки.

- P270: При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу;

- P260: Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли;

- P264: После работы тщательно вымыть руки;

- P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

- P260: Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

Меры по ликвидации ЧС (реагирование):

- P312: При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью

- P273: Избегать попадания в окружающую среду.

16. Другая информация

Предоставленная информация основана на современном уровне знаний о продукте, но не затрагивает каких-либо его специфических свойств.