### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

		Внесен в Регистр							
РПБ № 82851	503.26	6.40445	O	«18» qua «18» gena	εδμε 2015 r.				
		Дейст	вителен до	(18) gene	εδμε2020 <sub>Γ</sub> .				
Информационно-аналити «Безопасность веществ и ФГУП «ВНИИ С	материалов		Moe	им берет им оберет им обет им оберет им обет им обе					
НАИМЕНОВАНИЕ				ФГУГ В «ВНИИ С	1 77				
техническое (по НД)	Средство д двигателе	для снижения выб й AUS 32	росов оксид	ов азота диз	ельных				
химическое (по IUPAC)	Нет				The state of the s				
торговое	торговое Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32								
синонимы	Раствор карбамида 32,5 %								
Условное обозна информационного	2 6 3 5 ачение и наг	Код ТН 3 3 1 0 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 1 0 9 0 тивного, тех	инического					
СТО 82851503-041-2012 ДИЗЕЛЬН	2 «СРЕДСТВ НЫХ ДВИГ <i>Е</i>	О ДЛЯ СНИЖЕНИ АТЕЛЕЙ AUS 32. Т	ІЯ ВЫБРОСО ехнические у	ОВ ОКСИДО ословия»	ОВ АЗОТА				
	XAPAKTI	ЕРИСТИКА ОПАС	СНОСТИ	-					
	тсутствует								
Краткая: Малоопасное во может вызывать слабое ра Подробная: в 16-ти прила	вздражение.	Может загрязнять в	одоемы.	и. При попад	ании в глаза				
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ	Œ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC				
Карбамид		10	3	57-13-6	200-315-5				
ЗАЯВИТЕЛЬ Тип заявителя производи	(наименова				Обнинск (город)				
Код ОКПО 828515	0 3	Телефон жетре		(48439)4-4	1-60				

Руководитель организации-заявителя

SPH 107402500 SPH

м.П.

# 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 (CΓC) Рекомендации OOH 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))» ОКП Общероссийский классификатор продукции ОКПО Общероссийский классификатор предприятий и организаций Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ТН ВЭД **№** CAS номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service **№** EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства ПДК р.з. предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны,  $M\Gamma/M^3$ **Safety Data** русский перевод: паспорт безопасности химической продукции Sheet (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

Сигнальное

ГОСТ 31340-2013

слово

Средство для снижения выбросов оксидов азота	РПБ № 82851503.26.40445	стр. 3
дизельных двигателей AUS 32	Действителен до 18.12.20г.	из 12
CTO 82851503-041-2012		

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставшике

#### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Средство для снижения выбросов оксидов азота

дизельных двигателей AUS 32.

1.1.2 Краткие рекомендации по

применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32 используется при работе преобразователей с селективным каталитическим восстановлением (так называемых SCR-преобразователей) в транспортных средствах с дизельными двигателями.

#### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название Акционерное общество «Обнинскоргсинтез»

организации

1.2.2 Адрес 249032, РФ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское

(почтовый и юридический) ш., 57

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных (48439) 4-41-60 круглосуточно

консультаций и ограничения по

времени

1.2.4 Факс (48439) 4-41-60 1.2.5 E-mail sintec@oos.ru

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической По степени воздействия на организм продукт в целом продукции в целом отнесен к малоопасным веществам – 4 класс опасности

(сведения о классификации опасности в по ГОСТ 12.1.007-76.

соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС) По СГС не классифицируется [4].

#### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Отсутствуют [2-3].

2.2.2 Символы опасности Отсутствуют [2-3]. 2.2.3 Краткая характеристика Отсутствуют [2-3].

опасности (Н-фразы)

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Нет.

Нет.

Раствор карбамида с массовой долей 32,5 % в очищенной воде.

#### Марочный ассортимент [1].

- Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32 «TruckBlue», СТО 82851503- 041-2012;
- Средство для снижения выбросов оксидов азота

стр. 4	РПБ № 82851503.26.40445	Средство для снижения выбросов оксидов азота
из 12	Действителен до 18.12.20г.	дизельных двигателей AUS 32
		CTO 82851503-041-2012

дизельных двигателей AUS 32 «AdBlue», CTO 82851503-041-2012.

#### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблина 1

Компоненты	Массовая	Гигиенические			
(наименование)	доля, %	нормативы			
		в воздухе р	в воздухе рабочей зоны		<b>№</b> EC
		ПДК р.з.,	Класс		
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Vanfayaya (yanfayayayayaya)	22.5	10	3	57-13-6	200-315-5
Карбамид (карбамилдиамид)	32,5	(аэрозоль)	3	37-13-0	200-313-3
_		Не			
Вода	67,5	установлен	Нет	7732-18-5	231-791-2

#### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным Данных нет [2].

путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу Нет.

4.1.3 При попадании в глаза Возможно покраснение. 4.1.4 При отравлении пероральным По продукту данных нет.

путем (при проглатывании) По компоненту – карбамиду: боль в груди и в области живота. тошнота, рвота, затрудненное дыхание, пенистые выделения из носа. шианоз видимых

слизистых, судороги [2].

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным Свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай или кофе [2]. путем

Смыть проточной водой с мылом [2]. 4.2.2 При воздействии на кожу

Промыть проточной водой [2]. 4.2.3 При попадании в глаза

Прополоскать водой ротовую полость. Обильное питье 4.2.4 При отравлении пероральным путем воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить воды с

активированным углем (из расчета 4-5 г сорбента на солевое слабительное. В случае стакан воды), необходимости обратиться за медицинской помощью

[2].

4.2.5 Противопоказания Данные отсутствуют [2].

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика Негорюч, пожаровзрывобезопасен.

пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели

Данные отсутствуют.

пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-

Средство для снижения выбросов оксидов азота	РПБ № 82851503.26.40445	стр. 5
дизельных двигателей AUS 32	Действителен до 18.12.20г.	из 12
CTO 82851503-041-2012		

89 и ГОСТ 30852.0-2002)

- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
- 5.7 Специфика при тушении

В зоне пожара при испарении воды возможна термодеструкция карбамида с выделением токсичных газов: оксида азота, аммиака, диоксида углерода [5].

Использовать средства тушения основному источнику возгорания.

Запрещенные средства тушения основному по источнику возгорания.

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

Охлаждать емкости водой с максимального расстояния.

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

#### 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)

6.2.2 Действия при пожаре

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. В опасную зону входить в СИЗ.

Фильтрующий противогаз при концентрации вредных веществ до 50 мг/м<sup>3</sup>, при высоких концентрациях – изолирующий противогаз [8].

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную чистую емкость (тару). Проливы разбавить большим количеством воды. Не допускать попадания вещества в водоемы, дренаж, канализацию [8].

Охлаждать емкости водой с безопасного расстояния. Не допускать длительного перегрева выше 25 °C во избежание разложения продукта.

#### 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная Герметичность вентиляции. оборудования. Все материалы, находящиеся в прямом контакте с продуктом на протяжении обращения, транспортирования и хранения, включая отбор проб, должны быть совместимы с ним, чтобы избежать загрязнения продукта и препятствовать коррозии используемого оборудования. Защита емкостей от статического электричества. Использование дающих инструментов, при ударе не Взрывозащищенное исполнение электрооборудования, электрических сетей и арматуры искусственного

стр. 6	РПБ № 82851503.26.40445	Средство для снижения выбросов оксидов азота
из 12	Действителен до 18.12.20г.	дизельных двигателей AUS 32
		CTO 82851503-041-2012

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

освещения. Соблюдать правила пожарной безопасности. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Использование средств индивидуальной защиты. Свести к минимуму образование и накопление отходов и ветоши [1, 12].

Герметизация оборудования. Не допускать сброс продукции в водоемы, на рельеф и в канализационную систему (см. раздел 12 ПБ).

Транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Наливом продукт транспортируют в автоцистернах или ж/д цистернах с термоизоляцией в летнее время и обогревом в зимнее время.

Рекомендуемая температура транспортирования не выше 25 °C и не ниже минус 5 °C.

Продукт, залитый в тару, транспортируют в крытых ж/д вагонах повагонными отправками и автотранспортом с укрытием продукта в кузове

Объем продукта в твердом состоянии примерно на 7% больше объема в жидком состоянии и, следовательно, при замерзании может привести к разрушению закрытой емкости. полностью заполненной заполнении тары необходимо учесть указанный процент увеличения объема. После слива продукта из транспортной тары она должна быть опломбирована [21].

#### 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)

Продукт, залитый в тару должен храниться в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях. При хранении наливом открытых площадках на рекомендуется использовать плотно закрывающиеся вентилируемые емкости фильтром, оборудованные обогревом. теплоизоляцией или Продукт должен быть защищен от солнечного света.

Рекомендуемая температура хранения не выше 25 °C и не ниже 5 °C.

Для предотвращения разложения продукта следует избегать длительное хранение при температуре выше 25 °C.

В случае замерзания продукта его отогрев следует проводить осторожно при температуре не превышающей 30  $^{\circ}$ C.

Гарантийный срок хранения продукта зависит от постоянной температуры, при которой он хранится.

Постоянная	температура	Минимальный	срок
хранения, °С		хранения, месяцы	

Средство для снижения выбросов оксидов азота	РПБ № 82851503.26.40445	стр. 7
дизельных двигателей AUS 32	Действителен до 18.12.20г.	из 12
CTO 82851503-041-2012		

До 10 включ.	36
До 25 включ.	18
До 30 включ.	12
До 35 включ.	6
Свыше 35	Значительное снижение срока хранения. Перед использованием
	следует проверить каждую партию.

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Упаковка (емкости), должны быть изготовлены из полиэтилена или полипропилена высокого давления, а также высоко-легированных аустенитных сталей Cr-Ni, Cr-Ni-Mo.

Тара должна заполняться в чистых и контролируемых условиях. Тара после заливки должна быть опломбирована.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Не применимо.

#### 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.)

ПДК р.з. карбамид  $10 \text{ мг/м}^3$ , аэрозоль (при производстве) [4].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях, герметичность оборудования и емкостей для хранения [1,6].

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Не принимать пищу на рабочем месте, соблюдать меры личной гигиены. При работе с продуктом использовать СИЗ [6].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Противоаэрозольные респираторы, ватно-марлевые повязки. В аварийных ситуациях фильтрующий противогаз [6].

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

Спецодежда по ГОСТ 27574, ГОСТ 27575, ГОСТ 27653, ГОСТ 27651; рукавицы или перчатки резинотрикотажные; защитные очки; ботинки или сапоги [6].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не применимо.

#### 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Бесцветная прозрачная жидкость без запаха [1].

стр. 8	РПБ № 82851503.26.40445	Средство для снижения выбросов оксидов азота
из 12	Действителен до 18.12.20г.	дизельных двигателей AUS 32
		CTO 82851503-041-2012

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Температура разложения выше 25 °C.

Динамическая вязкость при 25 °C приблизительно 1,4

Плотность при 20 °C – 1087-1093 кг/м<sup>3</sup>.

рН 9-9,5 (по экспериментальным данным).

Коэффициент разделения н-октанол/ вода – минус 2,59.

Температура кристаллизации минус 11,5 °C.

#### 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) При температуре выше 25 °C продукт может разлагаться с выделением аммиака.

Данные отсутствуют.

Не допускать разложения и термодеструкции.

Продукты термодеструкции: оксиды азота, аммиак, диоксид углерода.

#### 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; кожнорезорбтивное и сенсибилизирующее действия) Продукт в целом отнесен к малоопасным веществам [4].

Случайное попадание в глаза и при случайном проглатывании.

По продукту данных нет.

компоненту – карбамиду: центральная периферическая нервная и дыхательная системы, печень, поджелудочная железа, почки [2].

По продукту данных нет. По компоненту – карбамиду: Оказывает раздражение на глаза.

Кожно-раздражающим действием не обладает.

Обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием [14].

Сенсибилизирующее действие неспецифично, обусловлено увеличением кальциевой проницаемости и возрастанием входящего потока ионов кальция при воздействии веществ спазмогенного типа действия [2].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

По продукту данных нет.

По компоненту – карбамиду:

Эмбриотропное действие – установлено.

Гонадотропное и тератогенное действие не изучалось.

Установлено мутагенное действие.

Оценка МАИР: не подтверждено.

Средство для снижения выбросов оксидов азота	РПБ № 82851503.26.40445	стр. 9
дизельных двигателей AUS 32	Действителен до 18.12.20г.	из 12
CTO 82851503-041-2012		

Проявление мутагенного действия наблюдается в высоких дозах и концентрациях в эксперименте на животных и клетках млекопитающих.

Канцерогенное действие на человека не изучалось.

Установлено слабое канцерогенное действие на животных. Оценка МАИР: не подтверждено.

Кумулятивность слабая [2].

Данные, представленные по отдаленным эффектам, не позволяют провести классификацию вещества по критериям Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) [2].

Для продукта (водного раствора карбамида с массовой долей 32,5 %) расчетные данные приведены по принципу интерполяции имеющихся данных острой токсичности карбамида (при 3-х кратном разбавлении).

 $DL_{50}$  (мг/кг) Путь поступления Вид животных 25413-48900 в/ж крысы

24600 н/к крысы [2,10].

По компоненту – карбамиду:

 $CL_{50}$  (мг/м<sup>3</sup>) Время экспозиции (ч) Вид животных

Не достигаются 4 крысы [2,10].

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

11.6 Показатели острой токсичности

 $(DL_{50}(\Pi I_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид}$ 

животного;  $CL_{50}$  (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч),

вид животного)

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При длительном воздействии в больших концентрациях может влиять на санитарный режим водоемов и нарушать самоочищение воды.

Проливы при нарушении правил хранения, транспортирования и при 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 [13-16]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ		$\Pi$ ДК вод $a^2$ или		ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ		ПДК или			
	атм.в., $M\Gamma/M^3$ (ЛПВ $^1$ , класс			ОДУ вод	ца, мг/л,	рыб.хоз.,	мг/л (ЛПВ, кл	пасс	ОДК почвы,	
	опасности)			(ЛПВ, класс		опасности)		мг/кг (ЛПВ)		
			опасн	ости)						
Карбамид (мочевина)	-/02,	рез.,	4	класс	45	мг/л,	80, ca	н.токс., 4 кл	пасс	Нет

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарнотоксикологический; 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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 РПБ № 82851503.26.40445 Средство для снижения выбросов оксидов азота из 12 дизельных двигателей AUS 32 Действителен до 18.12.20г. CTO 82851503-041-2012

> сан.токс., 3 класс опасности опасности опасности

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

Для продукта (водного раствора карбамида с массовой долей 32,5 %) данные приведены по принципу интерполяции имеющихся данных острой токсичности карбамида (при 3-х кратном разбавлении).

Острая токсичность для рыб:

 $CL_{50} (M\Gamma/M^3)$ Вил Время экспозиции (ч)

36000 Rasbora heteromorpha 96 >204300 Leuciscus idus (Орфей золотой) 96

Острая токсичность для дафний Магна:

 $EC_{50}$  (M $\Gamma/\pi$ ) Время экспозиции (ч)

>30000 24 Токсическое действие на водоросли

 $EC_{min}$  (мг/л) Вид Время экспозиции (ч)

>30000 Scenedesmus quadricauda (Зеленые) 168 Выявленные эффекты на модельные экосистемы

EC<sub>50</sub> 72 мг/л, Photobacterium luminescence, 5 мин. [2,17].

По компоненту – карбамиду:

Трансформируется в окружающей среде. Продукты трансформации не установлены.

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

Аналогичны мерам, применяемым при работе с продуктом (см. разд. 6,7,8 ПБ).

Загрязненный продукт направляется на переработку или может использоваться в качестве удобрения, или разбавляется водой до концентрации карбамида не более 300 мг/дм<sup>3</sup> и направляется на биоочистные сооружения, или подлежит захоронению в местах, согласованных местной организацией c Роспотребнадзора или природоохранными органами

Использованная тара так же подлежит захоронению в согласованных c местной организацией Роспотребнадзора или природоохранными органами.

Не применимо.

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

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

Нет.

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32 [1].

Средство для снижения выбросов оксидов азота	РПБ № 82851503.26.40445	стр. 11
дизельных двигателей AUS 32	Действителен до 18.12.20г.	из 12
CTO 82851503-041-2012		

14.3 Применяемые виды транспорта Автомобил

14.4 Классификация опасности груза

по ГОСТ 19433-88:

- класс Нет- подкласс Нет

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных

перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) Нет

опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке

опасных грузов:

- класс или подкласс Нет - дополнительная опасность Нет - группа упаковки ООН Нет

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) 14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Автомобильный, железнодорожный.

Не классифицируется

Не классифицируется

Нет Манипуляционный знак «Беречь от солнечных лучей»

Нет

Нет

#### 15 Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон от 10 января 2002 г. «Об охране

окружающей среды» № 7-ФЗ.

Федеральный закон «О техническом регулировании». Федеральный закон от 18 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об

отходах производства и потребления».

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

15.2 Международные конвенции и

соглашения

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

Не регламентируется.

Не регламентируется.

#### 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре

Разработан впервые

(переиздании) ПБ

## 16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности $^4$

- 1. СТО 82851503-041-2012 «СРЕДСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ АЗОТА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ AUS 32. Технические условия».
- 2. Информационная карта потенциально опасного химического вещества. Карбонилдиамид.

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 12	РПБ № 82851503.26.40445	Средство для снижения выбросов оксидов азота
из 12	Действителен до 18.12.20г.	дизельных двигателей AUS 32
		CTO 82851503-041-2012

Свидетельство о регистрации ВТ № 000038. – М: РПОХВ, 1994. (в редакции 2010 г.)

- 3. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. М: Стандартинформ, 2013.
- 4. ГН 2.2.5.1313-03 ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М.: Минздрав России, 2003.
- 5. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник под редакцией А.Я. Корольченко Д.А. Корольченко М.: Пожнаукка, 2004.
- 6. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд.7/ Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Т.1. Л.: Химия, 1976.
- 7. Справочник азотчика, издание 2-е переработанное. М.: Химия, 1987.
- 8. Краткий справочник по минеральным удобрениям под редакцией А.А. Соколовского М: Химия, 1977.
- 9. ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на организм», Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 10. ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 11. Протокол испытаний подконтрольных товаров на территории Таможенного союза Карбамида № 0115/8697/08-01 от 06.10.2012г Минск, ГУ «республиканский научно-практический центр гигиены».
- 12. ГН 2.1.6.1338-03 ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. М.: Минздрав России, 2003.
- 13. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ГН 2.1.5.1316-03. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 14. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного назначения, в том числе нормативов ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010г. Федерального агенства по рыболовству.
- 15. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2006.
- 16. ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 17. СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 18. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». М.- Изд-во стандартов.
- 19. ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов», М., Стандартинформ, 1996.
- 20. Менеджмент качества в автомобильной промышленности. Минимальные требования к системе менеджмента в сфере производства и реализации AdBlue, в соответствии со стандартами ISO 22241, часть 1-3. Определение и оценка системы. (версия 1.5): Ассоциация автомобильной промышленности (VDA), Берлин, Германия, 2010.
- 21. Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки карбамида. М.: ФНЦГ им.Ф.Ф. Эрисмана, 2013.