ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ПБ № 9.3.2.9.6.0.2.2...2.0...0.1.1.0.2.

от «04» мая 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД) Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO

химическое (по IUPAC) Отсутствует

торговое Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO

синонимы Отсутствует

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС

20.30.22.110

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

ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023 Алкидная грунтовочная антисептирующая пропитка «KAIKU», Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка «LUSTO»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать сонливость и головокружение. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Уайт-спирит	900/300	4	64742-48-9	265-150-3
Алкидная смола	Норматив не	Нет	Нет	Нет
Алкидпая смола	установлен			

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ТАЛАТУ»

г. Санкт-Петербург

(наименование организации)

(город)

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

Код ОКПО 93296022

Телефон экстренной связи

+7(812)334-95-31

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 (CTC)	_	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))»
ОКПД 2	_	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ 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, мг/м 3
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023 стр. 3 из 16

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO. [1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO предназначена для защитно-декоративного окрашивания различных конструкций из древесины, эксплуатирующихся в атмосферных условиях, для наружных работ.

Пропитка предназначена для защитно-декоративного окрашивания деревянных фасадов, дощатых, бревенчатых и других деревянных конструкций. Пропитка не предназначены для использования

внутри теплиц. [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Общество с ограниченной ответственностью «ТАЛАТУ»

Юридический/почтовый адрес: 198517, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. город Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, кор. 3, строение 1.

8(812)334-95-31

(с 9:00 до 17:00 МСК)

8(812)334-95-31

company@talatu.com

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

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

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, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 пропитка отнесена к умеренно опасной по степени воздействия на организм продукции, 3 класс опасности. [1-5]

В соответствии с СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425):

- продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость, класс 3;
- продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, класс 2;
- продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражения глаз, класс 2A;
- продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей. [6-10]

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1 Сигнальное слово

«ОСТОРОЖНО» [6]

стр. 4	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

2.2.2 Символы (знаки) опасности





«Пламя»

«Восклицательный знак»

[6]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H315: При попадании кожу вызывает раздражение.

Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. [6-9]

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)

Отсутствует. [1]

Отсутствует. Смесь веществ. [1]

Пропитка представляет собой раствор алкидного связующего в углеводородном растворителе с добавлением целевых добавок, в т.ч. биоцидов. Выпускается в готовой к применению форме и колеровке не подлежит. [1]

3.2 Компоненты

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

				Таблиі	ца 1 [1-5, 11 <u>]</u>
Компоненты	Массовая	Гигиенические	нормативы		
(наименование)	доля, %	в воздухе рабо	чей зоны	Nº CAS	№ EC
		ПДК р.з.,	Класс	Nº CAS	Nº EC
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
	18-21	Норматив не	Нет	Нет	Нет
Алкидная смола	16-21	установлен	1101	1101	1101
Уайт-спирит	50-75	900/300, п	4	64742-48-9	265-150-3
	≤2	Норматив не	Нет	68953-58-2	273-219-4
Бентонитовая глина	<u> </u>	установлен	1101		
3-йодо-2-пропинил-		Норматив не	Нет	55406-53-6	259-627-5
бутилкарбамат	≤0,5	установлен			
- контроль по йодметилбензолу		15/5, a	3		
	≤0,5	Норматив не	Нет	96-29-7	202-496-6
Метилэтилкетоксим	≥0,3	установлен	пег	90-29-7	202-490-0
	≤0,07	Норматив не	Нет	26530-20-1	247-761-7
2-Октил-(2Н)-изотиазол-3-он	≥0,07	установлен	пег		
Использованы следующие обозначения: п - 1	пары и/или газы	ı; a – аэрозоль.			•

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023

стр. 5 из 16

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

4.2.2 При воздействии на кожу

4.2.3 При попадании в глаза

4.2.4 При отравлении пероральным путем

4.2.5 Противопоказания

Возможно отдышка, головная боль, головокружение, сонливость, тошнота. [2-4,11,12]

Покраснение, раздражение, сухость кожных покровов, зуд. [2-4,11,12]

Покраснение, раздражение, слезотечение. [2-4,11,12]

Может вызывает раздражение органов пищеварительного тракта, тошнота, боли в области живота и по ходу пищевода. [2-4,11,12]

Свежий воздух, покой, тепло; крепкий чай, кофе. При нарушении дыхания - вдыхание кислорода, при остановке дыхания — искусственное дыхание методом «изо рта в рот». [2-4,11,12]

Обильно смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]

Обильно промыть проточной водой. Обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]

Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]

Рвоту не вызывать! [2-4,11,12]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-

89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Легковоспламеняющаяся жидкость в соответствии с ГОСТ 12.1.044. [1]

Температура вспышки в закрытом тигле, не менее: 34°C.

Температура самовозгорания (уайт-сприт), выше: 250°C.

Верхний/нижний концентрационный предел воспламеняемости или взрываемости: ниже 0,6% (об.), выше 7,0% (об.). [1]

Продуктами горения и термодеструкции являются оксиды углерода (II) и (IV):

Вызываемая опасность:

Легкая степень: без потери сознания или с кратковременным обмороком, сонливость, тошнота, иногда рвота; головная боль, возбуждение, сменяющееся угнетением, головокружение, кашель, резь в глазах, першение в носоглотке, слезотечение, насморк стеснение, боль в груди, учащенное поверхностное дыхание, сердцебиение;

Средняя тяжесть: потеря сознания, после выхода из этого состояния - общая слабость, провалы в памяти,

стр. 6 из 16	ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023	Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

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

двигательные расстройства, судороги; чувство страха, синюшность губ, онемение ног.

Тяжелая степень: длительная потеря сознания, клонические или тонические судороги. [1,11]

Песок, кошма, химическая пена из стационарных установок или огнетушителей, углекислотные огнетушители, инертные газы. [1,13]

Не применять прямую струю воды. [1,13]

Комплект боевой одежды пожарного [13].

Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от места утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. [13]

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)

Удалить посторонних. Отвести транспортное средство (транспорт) безопасное В место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние результатам химразведки. В опасную зону входить в Держаться наветренной защитных средствах. стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медицинское обследование. [13]

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте изолирующим противогазом ИП-4М дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. Шланговые противогазы ПШ-1, ПШ-2; изолирующие противогазы ИП-46, Т-62, КИ, КИП-7, ИП-5; изолирующие костюмы типа КГ-611, КГ-612, КР-III, КР-IV, ЗК-I, КР-250, КР-3M, КР-Е; защитные перчатки из бутилкаучука БЛ-1, БЛ-1М, фторсополимера СКФ и арт. 374; сапоги пластиковые из поливинилхлорида, совмещенного с СКН-40, из резиновой смеси полиэтилена с найритом, из резины на основе бутилкаучука. [13]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023

стр. 7 из 16

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

Вызвать газоспасательную службу района. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение транспортных средств в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить соблюдением течь c предосторожности. Перекачать содержимое исправную защищённую от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. [13]

Для изоляции паров использовать распыленную воду. Место разлива промыть большим количеством воды, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. [13]

Действовать в соответствии с п.5 ПБ. Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [13]

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

работы, Bce связанные cизготовлением, испытаниями применением И лакокрасочного (ЛКМ) материала помещениях, В должны проводиться при работающих общей и местной приточной вентиляции. [14]

Вентиляция должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающее предельно допустимых концентраций. [1-5]

Оборудование емкости ДЛЯ хранения транспортирования должны быть герметичные. Освещение, электрооборудование, коммуникации должно быть во взрывобезопасном исполнении и накопления защищены ОТ статического электричества. Помещения и рабочие места должны быть оснащены средствами пожаротушения. [1]

Персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты. [1]

В целях охраны атмосферного воздуха при производстве ЛКМ необходимо предусмотреть

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

стр. 8	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

организацию контроля за соблюдением предельнодопустимых выбросов (ПДВ) химических веществ. [15]

Производственные сточные воды в процессе изготовления ЛКМ не образуются. [1]

Транспортирование — по ГОСТ 9980.5, при температуре от плюс 5 до плюс 35°С. При транспортировании, перегрузке открывать упаковку запрещается. Транспортировка в помещение потребителя — только в закрытой таре, тара должна находиться в вертикальном положении. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности. [1, 16]

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)

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

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Хранение – по ГОСТ 9980.5, при температуре от 5 до 35 $\,^{\circ}$ С, в закрытой упаковке. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления. [1]

После истечения гарантийного срока хранения ЛКМ подлежат проверке на соответствие требованиям технических условий. В случае соответствия продукта требованиям ТУ он допускается к использованию по прямому назначению. [1]

Несовместимые при хранении и транспортировании вещества и материалы: окислители, щелочи, кислоты, баллоны с кислородом, вещества, способные к самовоспламенению. [1]

Герметично закрываемая металлическая тара без внутреннего покрытия требуемого объема. Стандартная фасовка для промышленной поставки: евроведро - 20 л.

Стандартная розничная фасовка: металлическая тара - 1 л, 3 л, 10 л.

Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу — удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. При попадании на слизистую оболочку глаз - промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Транспортировать и переносить в герметично закрытой таре. Хранить и транспортировать при температуре не выше плюс 35 °C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить отдельно от пищевых продуктов. Хранение несовместимо с окислителями, кислотами, щелочами. Беречь от огня. Не использовать вблизи

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023 стр. 9 из 16

открытого огня и раскаленных предметов. ОГНЕОПАСНО! [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.)

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

ПДКр.з.= $900/300 \text{ мг/м}^3 - \text{Уайт-спириту};$ $M\Gamma/M^3$ 3-йодо-2-пропинил-ПДКр.з.= 15/5 бутилкарбамат (контроль по йодметилбензолу). [1-3] Систематический контроль ПДКр.з. Использование индивидуальной защиты. средств Наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей соблюдение законодательно установленных гигиенических нормативов химических компонентов, герметизация оборудования и тары, наличие защитно-очистных сооружений, позволяющей выполнять экологической безопасности. [1]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При работе с ЛКМ избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания на кожу и в глаза; обращаться В соответствии правилами безопасности промышленной И гигиены. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать работы с ЛКМ при неработающей вентиляции. Держать вдали от открытого пламени или искр. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования продукта. Держать рабочую одежду отдельно.

К производству и применению ЛКМ должны допускаться лица старше 18 лет. Лица, связанные с изготовлением и применением ЛКМ, обязаны проходить предварительный, при приеме на работу, и периодические медицинские осмотры. [1]

Фильтрующие респираторы: РПГ-67 (A), «Лотос», «БРИЗ», «Лепесток», «Ф-62Ш», «У-2К», и других марок, защищающих органы дыхания. [1,12-20].

Специальная одежда [1,21, 22], специальная обувь [1,23], очки защитные [1,24], перчатки [1,25,26].

Использовать только по назначению. Применение респиратора для защиты дыхательных путей от испарений, обязательное использование защитных очков и резиновых перчаток. [1]

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

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

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Пропитка представляет собой прозрачный однородный раствор, от бесцветного до светло-

стр. 10	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

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

коричневого цвета (допускается опалесценция), с характерным запахом углеводородов. [1-3]

Плотность, r/cm^3 : 0,70-0,90 (при температуре $(23\pm0,5)$ °C);

Массовая доля нелетучих веществ, %: 17-24. [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)

ЛКМ химически стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования. [1]

Компоненты ЛКМ могут окисляться. [10,11]

Избегать нагрева. Не допускается взаимодействие ЛКМ с окислителями, сильнощелочными и сильнокислотными материалами во избежание возникновения экзотермической реакции. [10,11].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 пропитка отнесена к умеренно опасной по степени воздействия на организм продукции, 3 класс опасности. [1-4]

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать сонливость и головокружение. [1-4]

Ингаляционный — при вдыхании аэрозоля (в случае нанесения методом распыления); пероральный — при попадании в органы пищеварения (например, при нарушении правил гигиены труда). Попадание на кожу и слизистые оболочки глаз (например, при использовании ЛКМ без средств индивидуальной защиты). [11]

Центральная нервная, дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы, слизистые оболочки глаз. [11]

Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия установлены.

При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. [2-6].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании

(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)

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023 стр. 11 из 16

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

11.6 Показатели острой токсичности (DL_{50} ($ЛД_{50}$), путь поступления (B/ж, H/κ), вид животного; CL_{50} ($ЛK_{50}$), время экспозиции (ч), вид животного)

Следующие данные приведены по основным компонентам, входящим в состав ЛКМ [10]: Углеводороды:

Эмбриотропные, гонадотропные и тератогенные действия не установлены. Не обладает мутагенным и канцерогенным действием. Воздействие на организм углеводородов в основном выражается в нарушениях функционального состояния центральной нервной системы. Это связано с наркотическим действием углеводородов. В очень низких концентрациях действие таких углеводородов приводит к функциональным расстройствам нервной системы, неврастении, вспыльчивости и раздражительности вплоть до сильного головокружения при резких движениях головой [10].

Показатели острой токсичности приведены для основных компонентов [10,11]:

Уайт-спирит:

 $DL_{50} > 5000$ мг/кг, в/ж, крыса;

 $CL_{50} > 5000 \text{ мг/м}^3$, 8ч, крыса;

 $DL_{50} > 2000$ мг/кг, н/к, кролик.

3-Йодо-2-пропинил-бутилкарбамат:

 $DL_{50} > 1056$ мг/кг, в/ж, крыса;

 $CL_{50} > 6890 \text{ мг/м}^3$, 8ч, крыса;

 $DL_{50} > 2000$ мг/кг, н/к, кролик. [10,11]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Может быть вредно для водных организмов. Попадание больших количеств ЛКМ в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, изменять процессы самоочищения водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. [1,10,11]

При нарушении правил хранения, транспортирования; неорганизованном размещении и захоронении отходов, сбросе в открытые водоемы или «на рельеф»; использовании не по назначению; при очистке емкостей, в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций. [1,9]

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 [1,27-30]

стр. 12	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	Π ДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. 3 или	ПДК почвы или
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	ОДК почвы, мг/кг
	класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс опасности)	(ЛПВ)
	5/1,5 рефлрез.	0,1 орг. зап.	0,05 рыбхоз. (3 класс	Норматив не
Уайт-спирит	(4 класс по бензину)	(3 класс по бензину)	по нефтепродуктам)	установлен
3-йодо-2-пропинил-	-/0,03 рез.	0,125 ст.	0,4; 0,2** (4 класс по	Норматив не
бутилкарбамат	(2 класс по йоду)	(2 класс по йоду)	йод-аниону)	установлен
Метилэтилкетоксим	0,1 рефл. (3 класс по циклогексанон- оксиму)	1 ст. (2 класс по циклогексанон- оксиму)	0,01 токс. (3 класс по циклогексаноноксиму)	Норматив не установлен

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

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

Данные приведены по компонентам [10,11]:

Уайт-спирит:

 $LL_{50}>1000$ мг/л, рыбы (96ч);

NOELR 0,131 мг/л, рыбы (28 дней);

 $LL_{50}>1000$ мг/л, беспозвоночные (48ч);

NOELR 0,230 мг/л, беспозвоночные (21 дней);

 $EL_{50} > 1000 \text{ мг/л}$, водоросли (72 ч);

 E_{50} 0,950 мг/л, микроорганизмы (48 ч). [10,11]

ЛКМ. нанесенный поверхность, на не трансформируется окружающей среде, не подвергается окислению гидролизу. При взаимодействии с объектами внешней среды вторичных опасных продуктов не образует. [1]

В случаях аварийного разлива ЛКМ, компоненты, входящие в состав, могут трансформироваться в окружающей среде. [1, 10-12]

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)

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

Избегать непосредственного контакта. Использовать СИЗ. Меры безопасности аналогичны с рекомендованным для работы с ЛКМ (см. разделы 7 и 8 ПБ).

При отсутствии возможности вторичной переработки или утилизации, уничтожение отходов (в т.ч. растворители и остатки) и тары проводить с разрешения территориальных, санитарных или природоохранных органов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03. [31]

Утилизация отходов должна проводиться в соответствии с действующими в данном регионе, стране и административной единице законами и нормативными актами. [1]

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)

ПБ № 93296022.20.01102 От 04.05.2023 стр. 13 из 16

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

UN 1139 [32]

Отгрузочное наименование: «Раствор для нанесения

покрытия»

Транспортное наименование: Алкидная лессирующая антисептирующая пропитка LUSTO.

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида — по ГОСТ 9980.5, при температуре от 5 до 25 °C. [1]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс - подкласс

- классификационный шифр

(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов)

опасности

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

- класс или подкласс

- дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

3 [33].

3.3 [33] 3313 [33].

При железнодорожных перевозках – 3013 [13]

3 [33]

3 [32]

Отсутствует [32]

III [32]

При маркировке транспортной тары ЛКМ необходимо наносить манипуляционные знаки «Беречь от солнечных лучей», «Герметичная упаковка», «Беречь от влаги», пиктограмму с информацией «Пределы температуры от 5 до 35 °C».

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др.

перевозках)

Аварийная карточка № 305 при железнодорожных перевозках. [13]

Код ограничения проезда через туннель: (E) [32] Аварийная карточка F-E, S-E — при перевозке морским транспортом. [35]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон РФ № 184-ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 (ред. от 05.04.2016); Федеральный закон РФ № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 (ред. от 01.03.2017);

Федеральный закон РФ № 2300-1 "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 (ред. от 03.07.2016);

стр. 14	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

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.)

Федеральный закон РФ № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 (ред. от 03.07.2016).

Свидетельство о государственной регистрации (СГР) № RU.77.01.34.008.E.001138.05.23 от 04.05.2023г.

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской конвекцией. [36,37]

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

Паспорт безопасности разработан впервые в соответствии с требованиями ГОСТ 30333. [38]

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- 1. Технические условия ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023 Алкидная грунтовочная антисептирующая пропитка KAIKU, алкидная антисептирующая лессирующая пропитка LUSTO.
- 2. Свидетельство о государственной регистрации (СГР) № RU.77.01.34.008.E.001138.05.23 от 04...05.2023г.
- 3. Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. М.» № 77.01.12. Π .001178 от 26.04.2023г.:
- 4. Протокол ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. М.» № 77.23.03444 от 21.04.2023г.;
- 5. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" от 13.02.2018.;
- 6. ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».;
- 7. ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции»;
- 8. ГОСТ 32423-2103 «Классификация опасности смесевой продукции»;
- 9. ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду»;
- 10. Данные информационной системы ECHA (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа http://echa.europa.eu/.;
- 11. Данные информационной системы АРИПС. [Электронный ресурс]: Режим доступ ahttp://www.rpohv.ru/arips/;
- 12. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трех томах. Том І. Органические вещества. Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л., «Химия», 1976. 592 с.;
- 13. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам (Новосибирск: НИИЖТ, 1997). Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в ред. от 19.05.2016);

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

Алкидная лессирующая антисептирующая	ПБ № 93296022.20.01102	стр. 15
пропитка LUSTO	От 04.05.2023	из 16
ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023		

- 14. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с Изменением № 1);
- 15. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.;
- 16. ГОСТ 12.3.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.;
- 17. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Басманов И.И., Каминский С.Л., Коробейникова А.В., Трубицина М.Е. СПб.: ГИНИ Искусство России, 2002. -400 с.
- 18. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.;
- 19. ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «ЛЕПЕСТОК». Технические условия.;
- 20. ГОСТ 12.4.299-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию.;
- 21. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.;
- 22. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования.;
- 23. ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования.;
- 24. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
- 25. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 26. ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 27. 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;
- 28. 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, 2008.
- 29. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2009.
- 30. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
- 31. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003, №80
- 32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Девятнадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2015;
- 33. ГОСТ 19433-88 с изм. 1 Грузы опасные. Классификация и маркировка;
- 34. Данные информационной системы eChemPortal. [Электронный ресурс]: Режим доступа http://echemportal.org.
- 35. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. СПб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007;

стр. 16	ПБ № 93296022.20.01102	Алкидная лессирующая антисептирующая
из 16	От 04.05.2023	пропитка LUSTO
		ТУ 20.30.22-011- 93296022-2023

- 36. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой от 16.09.1987.
- 37. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях от 22.05.2001.
- 38. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».