

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД) Очистители в аэрозольной упаковке

химическое (по IUPAC) Отсутствует

торговое Очиститель тормозных дисков LAVR

синонимы Отсутствует

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 . 1 1 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 1 4 0 0 9 0 0 0

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

ТУ 20.41.32-002-28429928-18 «Очистители в аэрозольной упаковке»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Опасно

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм человека – 3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Может причинить вред при попадании на кожу. Может вызывать генетические дефекты. Может вызывать раковые заболевания. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Может вызывать сонливость и головокружение. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № ЕС |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| Лигроин (нефтяной) | 300/100 | 4 | 8032-32-4 | 232-453-7 |
| Угледородный пропеллент (пропан-бутан) | 900/300 | 4 | 74-98-6 (пропан) 106-97-8 (бутан) | 200-827-9 (пропан) 203-448-7 (бутан) |

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПО «ПолихимАэро»,
(наименование организации)

Челябинск
(город)

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

Код ОКПО 2 8 4 2 9 9 2 8

Телефон экстренной связи

(351) 211-05-05

Руководитель организации-заявителя


(подпись)

/Лаврик А.А. /
(расшифровка)

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 (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/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Очистители в аэрозольной упаковке [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Жидкость для очистки и обезжиривания деталей тормозных механизмов автомобилей [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «ПолихимАэро»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) 454012, Челябинская обл, Челябинск г, Копейское ш, дом № 50, здание цех №2
454012, Челябинская обл, Челябинск г, Копейское ш, дом № 50, здание цех №2

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 8(351)211-05-05
с 8:30 до 17:30

1.2.4 E-mail info@lavr.ru

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))

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм человека – 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007. [2]
Классификация по СГС: [3, 4]
Воспламеняющийся аэрозоль: класс 2;
Продукция, обладающая острой токсичностью при попадании на кожу: класс 5;
Мутаген: класс 1В;
Канцероген: класс 1В;
Продукция, воздействующая на функцию воспроизводства: класс 2;
Продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: класс 3;
Продукция, представляющая опасность при аспирации: класс 1;
Продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: класс 2.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы (знаки) опасности



| | | |
|--|--|-----------------|
| РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | стр. 4 из 14 |
|--|--|-----------------|

| | |
|--|---|
| 2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы) | <p>H223: Воспламеняющийся аэрозоль</p> <p>H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв</p> <p>H313: Может причинить вред при попадании на кожу</p> <p>H340: Может вызывать генетические дефекты</p> <p>H350: Может вызывать раковые заболевания</p> <p>H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка</p> <p>H336: Может вызывать сонливость и головокружение</p> <p>H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути</p> <p>H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями</p> |
|--|---|

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

| | |
|--|--|
| 3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) | Отсутствует. Состав заданной рецептуры [5] |
| 3.1.2 Химическая формула | Отсутствует. Состав заданной рецептуры [5] |
| 3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) | <p>Смесь на основе углеводородных растворителей с добавками активных компонентов и углеводородного пропеллента [1]</p> <p>Марочный ассортимент: Очиститель тормозных дисков LAVR</p> |

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [5, 6, 7]

| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны | | № CAS | № ЕС |
|--|------------------|--|-----------------|--|---|
| | | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | | |
| Лигроин (нефтяной) | 65-75 | 300/100 (п) | 4 | 8032-32-4 | 232-453-7 |
| Углеводородный пропеллент (пропан-бутан) | 25-35 | 900/300 (п) | 4 | 74-98-6 (пропан) 106-97-8 (бутан) | 200-827-9 (пропан) 203-448-7 (бутан) |

Примечания: п – пары и(или) газы

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

| | |
|---|--|
| 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) | Головная боль, головокружение, сердцебиение, слабость, возбуждение, сменяющееся сонливостью, беспричинная веселость, сухость во рту, першение в горле, кашель, тошнота, нарушение координации движений [7, 8]. |
| 4.1.2 При воздействии на кожу | Сухость, покраснение, зуд [7, 8]. |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | стр. 5 из 14 |
|--|--|-----------------|

| | |
|---|---|
| 4.1.3 При попадании в глаза | Резь, слезотечение [7, 8]. |
| 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) | Боли в груди, мучительный кашель, часто с кровянистой мокротой, головная боль, покраснение лица, позывы к рвоте, отрыжка бензином, иногда судороги, потеря сознания [7, 8]. |
| 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим | |
| 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем | Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Освободить от стесняющей дыхание одежды [7, 8]. |
| 4.2.2 При воздействии на кожу | Смыть проточной водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [7, 8]. |
| 4.2.3 При попадании в глаза | Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. При необходимости обратиться за медицинской помощью [7, 8]. |
| 4.2.4 При отравлении пероральным путем | Активированный уголь, дать 2-3 столовых ложки вазелинового масла. При необходимости обратиться за медицинской помощью [7, 8]. |
| 4.2.5 Противопоказания | Не вызывать рвоту! [7, 8]. |
| 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности | |
| 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) | Воспламеняющийся аэрозоль. Продукт является пожаровзрывоопасным, что обусловлено входящим в его состав горючими веществами [9, 10, 11] |
| 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89) | Данные по продукции в целом отсутствуют, приведены по основным компонентам: 1) Лигроин (нефтяной) – Легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 10°C) [10, 11] 2) Углеводородный пропеллент (смесь пропана и бутана) – Горючий газ (температура вспышки (з.т.): минус 96°C – пропан, минус 69°C – бутан) [10, 11] |
| 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | Оксид углерода – раздражающий и угарный газ, в первую очередь воздействующий на кровь. Концентрация в воздухе более 0,1% приводит к смерти в течение одного часа [12]. Диоксид углерода вызывает удушье [13]. |
| 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров | В качестве средств пожаротушения при загорании используют тонкораспыленную воду, воздушно-механическую и химическую пены, инертный порошок [1, 9, 10, 14] |
| 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров | Не рекомендуется применять воду в виде компактных струй (из водометов и шлангов) [14] |
| 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных) | Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р |

| | | |
|--|--|-----------------|
| РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | стр. 6 из 14 |
|--|--|-----------------|

| | |
|--|--|
| | 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [15] |
| 5.7 Специфика при тушении | Может быть вовлечена картонная упаковка. При возгорании возможен взрыв [1, 8, 9, 10] |
| 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 | Отвести в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [8]. |
| 6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад) | Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [8]. |
| 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) | Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания продукта в водоемы, подвалы, канализацию [8]. |
| 6.2.2 Действия при пожаре | Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химической пенами, инертным порошком с максимального расстояния [8]. |
| 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 | Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть |

| | |
|--|--|
| | <p>герметичным. Выполнение оборудования, коммуникаций и освещения во взрывобезопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах необходимо использовать инструмент во искробезопасном исполнении [1]</p> |
| <p>7.1.2 Меры по защите окружающей среды</p> | <p>Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу [1]</p> |
| <p>7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке</p> | <p>Продукцию транспортируют всеми видами транспорта, кроме авиационного, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.</p> <p>Высота штабеля при транспортировании железнодорожным транспортом не должна превышать 2,5 м для картонных ящиков и 1,5 м - для групповых упаковок.</p> <p>При транспортировании средств железнодорожным транспортом, единицы транспортной упаковки формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 26663 или ГОСТ 24597.</p> <p>Автотранспортом средства транспортируют в контейнерах, в транспортных пакетах или в ящиках из гофрированного картона. Ящики должны быть защищены от атмосферных осадков.</p> <p>Транспортирование средств, предназначенных для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, следует проводить по ГОСТ 15846. [1]</p> |
| <p>7.2 Правила хранения химической продукции</p> | |
| <p>7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения² (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)</p> | <p>Продукция хранится при температуре от минус 30 °С до плюс 30°С в течение 5 лет с момента изготовления при соблюдении правил транспортирования и хранения [1]. Хранить в прохладном, проветриваемом помещении вдали от источников открытого огня и нагревательных элементов. Не допускается хранение продукции в помещении вместе с окисляющими газами и другими окислителями, горючими веществами и веществами, способными к самовоспламенению [14, 16].</p> |
| <p>7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)</p> | <p>Очистители фасуют в аэрозольную упаковку. Аэрозольная упаковка должна состоять из:</p> <p>1) баллона аэрозольного алюминиевого моноблочного по ГОСТ 26220 или баллона аэрозольного жестяного сборного по ТУ 6-40-5793417-09-89. Допускается</p> |

| | | |
|--|--|-----------------|
| РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | стр. 8 из 14 |
|--|--|-----------------|

| | |
|---|---|
| | использование баллонов с типоразмерами по утвержденной в установленном порядке конструкторской документации предприятия-изготовителя или других, по качеству не ниже указанных. Химическую стойкость лакового покрытия наружных поверхностей баллона и клапана необходимо проверять уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) по ГОСТ 3134; 2) клапана, распылительной головки, колпачка по ГОСТ 26891 или других, по качеству не ниже указанных. Колпачки должны легко сниматься, но не должны спадать [1]. |
| 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту | Не применять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Беречь от детей [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.) | ПДК р.з. = 300/100 мг/м ³ для лигроина (нефтяного) ПДК р.з. = 900/300 мг/м ³ для пропана ПДК р.з. = 900/300 мг/м ³ для бутана [6, 7]. |
| 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях | Приточно-вытяжная и местная системы вентиляции, а также обеспечение возможности естественного проветривания помещений. Герметичность оборудования и емкостей. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Своевременная уборка помещений. Лабораторные работы проводить только в вытяжном шкафу при работающей вентиляции [1]. |
| 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала | |
| 8.3.1 Общие рекомендации | Исключить прямой контакт персонала с продуктом. Не курить, не принимать пищу в помещениях, где используется и хранится продукт. Перед едой тщательно мыть руки. Не использовать для приема пищи и питья химическую посуду. После работы принять душ. Проводить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры персонала, привлекаемого к работе [1]. |
| 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД) | При превышении допустимых концентраций, применять промышленные противогазы по ГОСТ 12.4.121-83 [1]. |
| 8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз) | В качестве средств индивидуальной защиты при производстве используют спецодежду, спецобувь, средства защиты рук, органов дыхания и зрения в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83 и ГОСТ 124.013-97 [1]. |
| 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту | При ликвидации проливов использовать респиратор или другие средства защиты дыхания [1]. |

| 9 Физико-химические свойства | |
|--|--|
| 9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах) | Однородная жидкость от бесцветного до желтого цвета [1]. |
| 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции) | Избыточное давление при 20°C, МПа (кгс/см ²): 0,20 (2,0) – 0,60 (6,0) Массовая доля пропеллента в содержимом аэрозольной упаковки, %: 3 – 40 Степень эвакуации, %, не менее: 95 Чистящая способность, %, не менее: 90 [1]. |
| 10 Стабильность и реакционная способность | |
| 10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения) | Стабильно при соблюдении условий хранения и транспортирования [1]. |
| 10.2 Реакционная способность | Данные по продукции в целом – отсутствуют [1]. |
| 10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) | Избегать работу вблизи открытого огня и раскаленных предметов [1]. Неполное сгорание или термическая деструкция может привести к образованию токсичных продуктов (см. раздел 5). |
| 11 Информация о токсичности | |
| 11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности) | Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм человека. При попадании на кожу вызывает раздражение [2, 3, 4]. |
| 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) | Ингаляционный, при попадании на кожу и в глаза. |
| 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека | Центральная нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, морфологический состав периферической крови [7]. |
| 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 сенсибилизирующее действия) | Не оказывает раздражающего действия на глаза и на кожу [31]. |
| 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия) | Для продукции в целом не изучалось. Установлено репротоксичное действие лигроина (нефтяного) (по бензину растворителю) [17]. Канцерогенное действие лигроина (нефтяного) не установлено (группа МАИР 2В по бензину) [32]. Кумулятивность для лигроина (нефтяного) слабая [7]. |

| | |
|--|---|
| 11.6 Показатели острой токсичности (DL ₅₀ (ЛД ₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL ₅₀ (ЛК ₅₀), время экспозиции (ч), вид животного) | <p>Для лигроина (нефтяного): [18, 19] DL₅₀ >5000 мг/кг, в/ж, крысы DL₅₀ >2000 мг/кг, н/к, кролик CL₅₀ >5610 мг/м³, аэрозоль, 4ч, крыса</p> <p>Для пропеллента (смесь пропана и бутана): [18, 19] DL₅₀ (в/ж, крысы) – нет данных DL₅₀ (н/к, кролик) – нет данных LC₅₀ = 1443 мг/л, аэрозоль, 15 минут, крыса</p> <p>Для продукции в целом: [4, 31] DL₅₀ > 200 мг/кг, в/ж, крысы DL₅₀ = 3500 мг/кг, н/к, кролик CL₅₀ = 8386 мг/м³, 4ч, крыса</p> |
|--|---|

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 представлять опасность при попадании в больших количествах в окружающую среду, особенно в водоемы [20]. При попадании в водоемы изменяет запах [21]. |
| 12.2 Пути воздействия на окружающую среду | Нарушение правил хранения и транспортирования продукции, неорганизованное размещение и сжигание отходов, сброс в водоемы и на рельеф, аварии 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

| 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 почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ) |
|--------------------|--|---|--|--|
| Лигроин (нефтяной) | ПДК атм.в. = 5 мг/м ³ , рефл.-рез., 4 класс опасности (по бензину) [22] | ПДК вода = 0,1 мг/л, орг. зап., 3 класс опасности (по бензину) [21] | Не установлена [25] | ПДК почв. = 0,1 мг/кг, возд.-мигр. (по бензину) [26] |
| Пропан | Не установлена [23] | Не установлена [21, 24] | Не установлена [25] | Не установлена [26, 27] |
| Бутан | ПДК атм.в. = 200 мг/м ³ , рефл., 4 класс опасности [22] | Не установлена [21, 24] | Не установлена [25] | Не установлена [26, 27] |

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; возд-мигр.- воздушно-миграционный).

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

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

| | |
|---|--|
| <p>12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)</p> | <p>Для продукции в целом не изучалось.</p> <p>Для лигроина (нефтяного): [18,19] $LL_{50} = 8,2$ мг/л, 96ч, рыбы $EL_{50} = 4,5$мг/л, 48ч, ракообразные $EL_{50} = 1,03$ мг/л, 72ч, водоросли</p> <p>Для пропеллента (смесь пропана и бутана): [18, 19] $CL_{50} = 49,9$ мг/л, 96ч, рыбы $EC_{50} = 69,43$ мг/л, 48ч, ракообразные $EC_{50} = 19,37$ мг/л, 72ч, водоросли</p> |
| <p>12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)</p> | <p>По продукции в целом нет данных.</p> |
| <p>13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)</p> | |
| <p>13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании</p> | <p>Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ.</p> |
| <p>13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)</p> | <p>Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение (термическое обезвреживание) на полигоны промышленных (токсичных промышленных или твердых бытовых) отходов или в места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход. Все действия выполняют в соответствии СанПиН 2.1.7.1322-03</p> |
| <p>13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту</p> | <p>Утилизировать как бытовой отход [1]</p> |
| <p>14 Информация при перевозках (транспортировании)</p> | |
| <p>14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)</p> | <p>1950 [28]</p> |
| <p>14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования</p> | <p>Надлежащее отгрузочное наименование: АЭРОЗОЛИ [28] Транспортное наименование: Очиститель тормозных дисков LAVR [1]</p> |
| <p>14.3 Применяемые виды транспорта</p> | <p>Железнодорожным, водным, автомобильным транспортом [1]</p> |
| <p>14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:</p> | |
| <p>- класс</p> | <p>9 [29]</p> |
| <p>- подкласс</p> | <p>9.1 [29]</p> |

| | | |
|--|--|------------------|
| РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | стр. 12 из 14 |
|--|--|------------------|

| | |
|--|---|
| - классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках) | 9113 [29], при ж/д перевозках – 2115 [8] |
| - номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности | 9 [29] |
| 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов: | |
| - класс или подкласс | 2 [28] |
| - дополнительная опасность | Отсутствует [28] |
| - группа упаковки ООН | Отсутствует [28] |
| 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) | Вверх, Беречь от солнечных лучей, Беречь от влаги |
| 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках) | 220 при ж/д перевозках [8] F-D, S-U при перевозках водным транспортом [30] |

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 от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, Федеральный закон от 18 июля 1998 г. «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ, Федеральный закон от 7 февраля 1992 г. «О защите прав потребителей» № 2300-1, Федеральный закон от 10 июля 2012 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| 15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды | Свидетельство о государственной регистрации ВУ.70.06.01.008.Е.004248.09.18 от 17.09.2018 |
| 15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) | Продукция не попадает под действие международных конвенций и соглашений. |

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 ГОСТ 30333-2007. |
| 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности | |

1. ТУ 20.41.332-002-28429928-18 «Очистители в аэрозольной упаковке».
2. ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. – М.: «Стандартинформ», 2007.

3. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. – М.: «Стандартинформ», 2014.
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. – М.: «Стандартинформ», 2014.
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения. – М.: «Стандартинформ», 2014.
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. – М.: «Стандартинформ», 2014.
4. Расчетные методы: Классификация опасности смеси, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм.
5. Информационное письмо о составе
6. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. (www.pravo.gov.ru, 23.04.2018)
7. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. Регистрационный номер № ВТ-000541, ВТ-000187, ВТ-000188 (www.rpohv.ru).
8. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам. Карточки № 220, 328, 206
9. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. / А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. –М.: Асс. «Пожнаука», 2004. –Ч. I.
10. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. / А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. –М.: Асс. «Пожнаука», 2004. –Ч. II.
11. ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. – М.: «Стандартинформ», 2006.
12. Справочник фельдшера/ ред. А.Н. Шабанова. –М.: «Медицина», 1984.
13. ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия. –М.: «Издательство стандартов», 1995.
14. Пожарная безопасность веществ и материалов, применяемых в химической промышленности. Справочник/ ред. Н.В.Рябова. – М.: «Химия», 1970.
15. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27
16. Справочник по пожарной безопасности и пожарной защите на предприятиях химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. – М.: «Химия», 1975.
17. СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы. (www.consultant.ru)
18. www.echa.europa.eu
19. www.gestis-en.itrust.de
20. 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.
21. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. (www.consultant.ru)
22. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. (www.consultant.ru)
23. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. (www.consultant.ru)
24. ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. (www.consultant.ru).

| | | |
|--|--|------------------|
| РПБ № 28429928.20. Действителен до марта 2028 | Очистители в аэрозольной упаковке ТУ 20.41.32-002-28429928-18 | стр. 14 из 14 |
|--|--|------------------|

25. ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. (www.consultant.ru)
26. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. (www.consultant.ru)
27. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. (www.consultant.ru)
28. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила.
29. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка. – М.: «ИПК Издательство стандартов», 2004.
30. Аварийные карточки при перевозках морским транспортом. Карточки № F-D, S-U.
31. Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-1972п от 22.05.2018 от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
32. Официальный список МАИР.