

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Присадка для масляной системы FAVORIT MOTOR DOCTOR

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

Присадка FAVORIT MOTOR DOCTOR многофункциональная к моторным маслам для защиты двигателя автомобиля. Обладает комплексным действием. Быстро и надежно восстанавливает давление масла в системе, устраняет мелкие протечки, повышает индекс вязкости масла, увеличивает толщину и прочность масляной плёнки, снижает угар масла. Продлевает ресурс двигателя за счет снижения трения и износа, экономит топливо. Содержит флуорисцентный краситель для обнаружения протечек. Подходит для применения во всех видах четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей и со всеми видами масел

1.2 Сведения о производителе и поставщике

1.2.1 Полное официальное название

Общество с ограниченной ответственностью

организации

«Евразия Лубрикантс»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

Республика Беларусь, 223034, г. Заславль, Минская обл.,

ул. Заводская 1, ком.3

1.2.3 Телефон (в т.ч. для экстренных

консультаций)

+375 (17) 516-65-11, +375 (17) 516-65-12

1.2.4 Факс

+375 (17) 516-65-11

1.2.5 E-mail

info@favoritcars.by

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии ГОСТ 12.1.007 и СГС(ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425) [1,2,3,4,5]

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм (4 класс опасности);

при образовании масляного тумана - к умеренно опасной по степени воздействия на организм (3 класс опасности). Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей;
- продукция, вызывающая раздражение глаз (2 класс, подкласс 2B)

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340 [6]

 2.2.1 Сигнальное слово
 Осторожно

 2.2.2 Символы опасности
 Отсутствует

Дата введения: 05.04.2024 Дата изменения: 05.04.2024 Версия документа: 1 Страница 1 из 11



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)	Н227: Горючая жидкость Н303: Может причинить вред при проглатывании. Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение. Н402: Вредно для водных организмов.	
2.2.4 Предупреждения об опасности (Р-фразы)	Р210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/ искр/ открытого огня. Не курить. Р273: Избегать попадания в окружающую среду.	

Р312: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р332+Р311: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

Р305+Р351+Р338: При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р333+Р311: При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

Р337+Р311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

Р370+Р378: При пожаре тушить воздушно-механической пеной, огнетушащим порошком, углекислотным огнетушителем, песком, кошмой

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) 3.1.2 Химическая формула Не имеет 3.1.3 Общая характеристика состава (с Присадка представляет собой комплексное средство учетом марочного ассортимента; функциональных добавок, растворенных в жидкой фазе способ получения)

Не имеет

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

Таблица 1

Компоненты наимено- вание	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны [7]		Nº CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	N2 OAG	Nº LO
Минеральное масло вы- сокой степени очистки	40 – 55	0,05	3	Смесь*	Смесь**
Сополимер этилена и пропилена	44 – 60	2,5	-	9010-79-1	618-455-4

*Содержит один или несколько из следующих номеров CAS: 74869-22-0, 72623-87-1, 72623-86-0, 72623-84-8, 72623-83-7, 64742-89-8, 64742-65-0, 64742-62-7, 64742-58-1, 64742-57-0, 64742-55-8, 64742-54-7, 64742-52-5, 64742-46-7, 64742-01-4, 64741-89-5, 64741-88-4, 64741-76-0, 8042-47-5.

Дата введения: 05.04.2024 Дата изменения: 05.04.2024 Версия документа: 1 Страница 2 из 11

^{**}Содержит один или несколько из следующих номеров EINECS: 278-012-2, 276-738-4, 276-737-9, 615-785-0, 276-735-8, 265-192-2265-169-7, 265-166-0, 265-161-3, 265-160-8, 265-158-7, 265-157-1, 265-155-0, 265-148-2, 265-101-6, 265-091-3, 265-090-8, 265-077-7, 232-455-8.



4.МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем <i>(при вдыхании)</i>	Высокая концентрация паров может вызвать: першение в горле, кашель, общую слабость, головокружение, сильную головную боль, расстройство координации движений, тошноту, рвоту. Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации
4.1.2 При воздействии на кожу	При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем. Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова. Может вызвать ожог кожи при контакте с горячим продуктом
4.1.3 При попадании в глаза	Подвергшийся воздействию вещества человек может испытывать неприятные ощущения в глазах, слезотечение, покраснение и дискомфорт. Возможные ожоги в результате контакта глаз с горячим продуктом
4.1.4 При отравлении пероральным путем <i>(при проглатывании)</i>	Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай или кофе. При нарушении дыхания – вдыхание нашатырного спирта, ингаляция кислорода. При остановке дыхания — искусственное дыхание методом «изо рта в рот». В случае необходимости обратиться за медицинской помощью
4.2.2 При воздействии на кожу	Смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью
4.2.4 При отравлении пероральным путем <i>(при проглатывании)</i>	Промыть ротовую полость водой, обильное питьё, активированный уголь, солевое слабительное. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью
4.2.5 Противопоказания	Искусственным путем вызывать рвоту не рекомендуется

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

· ·	
5.1 Общая характеристика пожаро- взрывоопасности <i>(по ГОСТ 12.1.044)</i> <i>[8]</i>	Горючая жидкость
5.2 Показатели пожаровзрывоопасно- сти <i>(по ТР ТС</i> 30/2012)	Температура вспышки в открытом тигле не менее 135°C
5.3 Продукты горения и/или термоде- струкции и вызываемая ими опасность	При горении выделяются оксиды углерода. При использовании в соответствии с предписаниями не происходит термического распада. Неизвестно ни о каких опасных реакциях. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и



передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания.

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания

5.4 Рекомендуемые средства тушения

пожаров

При небольших возгораниях — пенные или порошковые (с диоксидом углерода) огнетушители, песок, кошма. При больших пожарах — тонкораспылённая вода, воздушномеханическая и химическая пена

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Вода в виде компактных струй

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем

СПИ-20

5.7 Специфика при тушении

Охлаждать ёмкости водой с максимального расстояния. Для изоляции паров использовать распыленную воду

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИ-ТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

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

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь

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

Защита органов дыхания: при кратковременном контакте с продуктом пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания;

Защита рук: защитные перчатки (рукавицы). Материал перчаток/рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта и не пропускать их;

Защита глаз: при использовании продукта рекомендуется надеть защитные очки

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

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

При разливе присадки в помещении необходимо собрать ее в отдельную емкость. При разливе присадки на открытой площадке место разлива засыпать песком либо древесными опилками с последующей ликвидацией в местах, согласованных с природоохранными органами.



6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУ-ЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений в соответствии с ГОСТ 12.4.021 [9]. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества. Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ)

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения присадки. При хранении и применении присадки следует предусматривать меры, исключающие попадание ее в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ)

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510 [10]. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомаслозаправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный (см. также разделы 7 и 14 ПБ). Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Присадки должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Спрей-смазка должна храниться в упаковке изготовителя. Способ укладки транспортной упаковки на транспортное средство должен исключать перемещение упаковок. Хранить присадки в закрытой упаковке вдали от открытого огня. Упаковка с присадками должна устанавливаться пробками/крышками вверх

Гарантийный срок хранения - **5 лет** с даты изготовления в таре производителя

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

Металл, стекло, полимерные материалы



8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬ-НОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Минеральное масло: ПДКр.з. = 0.05 мг/м^3 ;

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Сополимер этилена и пропилена: ПДКр.з. = 2,5 мг/м³

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная вентиляция. Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Периодические медицинские осмотры работников, а также сдача пожарно-технического минимума

8.3.2 Защита органов дыхания

Рабочие места должны быть оснащены респираторами ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028 [11] или аналогами, РУ-60М и РУ-60МУ или аналогичного типа. При высоких концентрациях паров (выше ПДК) следует использовать фильтрующий промышленный противогаз с коробкой марки А, БКФ [13]

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

Специальная одежда для защиты от токсических веществ и органических растворителей. Закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией. Защитные дерматологические средства от органических растворителей и масел.

Спецодежда по ГОСТ 12.4.103 [12]; защитные очки типа Г ГОСТ 12.4.013 [14] или аналоги; резиновые перчатками по ГОСТ 20010 [16] или аналоги.

При загрязнении специальной одежды её необходимо заменить. Загрязненная одежда подлежит стирке

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость без видимых расслоений. Без видимых посторонних включений

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Массовая доля воды, %	Не более 0,05	ΓΟCT 14870 [15]

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования

Дата введения: 05.04.2024 Дата изменения: 05.04.2024 Страница 6 из 11 Версия документа: 1



10.2 Реакционная способность

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами. Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Избегать нагревания, контакта с источниками воспламенения

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

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)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм; малотоксичная. Обладает раздражающим действием. При использовании масла возможен контакт с кожей, ингаляция масляного аэрозоля, а также продуктов термоокислительной деструкции. Ингаляция масляных аэрозолей вызывает изменения в органах дыхания, вызывая хронические заболевания. Аэрозоли могут быть причиной липоидной пневмонии

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании)

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз. Наиболее часто при контакте со смазочными материалами страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.). Сведения о кожно-резорбтивном действии продукции отсутствуют, приведены по компонентам: масло силиконовое может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием)

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались.

Хроническая ингаляция присадки характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии. Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников



11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; LC50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Масла минеральные:

 LC_{50} (ингаляционно) = 2,18 – 5,53 мг/л (крысы, 4 часа);

 LD_{50} (перорально) = 5000 мг/кг (крысы, 4 часа);

 LD_{50} (кожа) = 2000–5000 мг/кг (кролики, 4 часа)

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолем продукции и летучими углеводородами, попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания

Присадка токсична для обитателей водоемов. Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений. Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений. Нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения.

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованное размещение отходов, сброс в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

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

Компоненты	ПДК или ОБУВ атм. в., мкг/м³ (ЛПВ¹, класс опас- ности)	ПДК или ОДУ вода², мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОБУВ рыб. хоз. ³ мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Минеральное масло высо-кой степени очистки	50	0,3/нефть (кроме многосернистой), (орг. пл., 4)	0,05/нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов – 0,05/нефтепродукты, (токс., 3)	Не установлена
Полипропилен	2500	Не установлена	Не установлена	Не установлена

Примечание:

1) Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;

2) ЛПВ – лимитирующий показатель вредности ("токс." - токсикологический; "орг." – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды, изменяет запах воды)

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

Масло минеральное:

CL50 > 5000 мг/л (Oncorhynchus mykiss, 96 ч);

EC50 > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48);

EC50 > 1000 мг/л (Scenedesmus subspicatus, 96 ч (сине-зеленые)

Дата введения: 05.04.2024 Дата изменения: 05.04.2024 Версия документа: 1 Страница 8 из 11



Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры. Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеградации органических веществ

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

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

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

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ)

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

Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют на ликвидацию на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН отсутствует

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует

14.3 Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433.1 [16]:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433.1 [18]

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ19433.1 и при железнодорожных



перевозках)

 номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

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

Не классифицируется.

- класс или подкласс

2

- дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192 [19])

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 [19] с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей»

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

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы и постановления Республики Беларусь

Постановление Министерства здравоохранения Республики об утверждении санитарных нормы и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» от11 октября 2017г. № 92

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих» от 29 июля 2019 г. № 74

Закон РБ «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 №1982-XII

Закон РБ «О защите прав потребителей» от 09.01.2002 №90-3

Закон РБ «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 №271–3

Закон РБ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012 №340-3

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

Технический регламент таможенного союза (TP TC 30/2012) [20]

Декларация о соответствии



15.1.3 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется международными конвенциями и соглашениями

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

Паспорт безопасности разработан впервые

16.2. Перечень технических нормативных правовых актов, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 2. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 3. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 4. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения/
- 5. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 6. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 7. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- 8. ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- 9. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования.
- 10.ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- 11.ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия.
- 12.ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.
- 13.ГОСТ 12.4.034–2001 (ЕН 133–90) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка
- 14.ГОСТ 12.4.013-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия.
- 15.ГОСТ 14870 Продукты химические. Методы определения воды
- 16.ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
- 17.ГОСТ 6370-2018 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей.
- 18.ГОСТ 19433.1-2010 Грузы опасные. Классификация.
- 19.ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
- 20.ТР ТС 30/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям
- 21.ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции.
- 22. ТУ ВҮ 690567607.043–2020 Спрей-смазки технические в аэрозольной упаковке
- 23.Данные информационной системы ECHA (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа https://echa.europa.eu/