

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике	
1.1 Идентификация химической продукции	
1.1.1 Техническое наименование	Масла моторные полусинтетические для 4-тактных двигателей различных марок
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Предназначены для использования в 4-тактных двигателях, охлаждаемых воздухом и водой, устанавливаемых на газонокосилках, садовых минитракторах, скутерах, мотовездеходах, мопедах, бензопилах, лодочных моторах, мотоблоках и автономных генераторах [1].
Код ОКПД 2 1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 1 0	Код ТН ВЭД 2 7 1 0 1 9 8 2 0 0
СТО 28612638-019-2021 Масла моторные для 4-тактных двигателей. Технические условия	
1.2 Сведения о производителе и/или поставщике	
1.2.1 Полное официальное название организации	ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»
1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)	117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77 Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение «Научно – практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3. Экстренная помощь (24 часа) +7 (495) 628 - 16 – 87
1.2.4 Факс	Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77
1.2.5 E-mail	info@alleya-group.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)	Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с критериями ГОСТ 12.1.007. Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи: класс 3. Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2В [4, 6-9].
2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2007	
2.2.1 Сигнальное слово	ОСТОРОЖНО [5].
2.2.2 Символы опасности	Отсутствует [5].
2.2.3 Краткая характеристика опасности	H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H320: При попадании в глаза вызывает раздражение [4].
3 Состав (информация о компонентах)	
3.1 Сведения о продукции в целом	
3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула		Не имеет [1].			
3.1.3 Общая характеристика состава		Масла представляют собой маловязкую, низкозастывающую минеральную основу с добавлением функциональных присадок [1].			
3.2 Компоненты (наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля, ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)					
Таблица 1					
Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м³	Класс опасности		
Парафиновое минеральное масло	До 100	5 аэрозоль	3	74869-22-0	278-012-2
Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные тяжелые парафиновые	15 - 35	5 аэрозоль	3	64742-54-7	265-157-1
Алкенилсукцинимид	1,0 - 2,5	не установлена	нет	123-56-8	204-635-6
О,О-ДиалкилC1-14-дитиофосфат цинка	1,0 – 2,5	не установлена	нет	68649-42-3	272-028-3
Сульфонат кальция	0,1 – 0,5	не установлена	нет	нет	нет
Полимер алкил-2-метилпроп-2- еноата	0,2 - 0,5	нет	нет	85256-73-1	нет
4 Меры первой помощи					
4.1 Наблюдаемые симптомы					
4.1.1 При вдыхании		При нормальных условиях отравление маловероятно. Продолжительное вдыхание паров и аэрозоля вызывают головную боль, общую слабость, кашель, тошноту [2, 3, 11-14].			
4.1.2 При воздействии на кожу		Покраснение, сухость. При длительном непосредственном контакте с кожей возможны дерматиты, масляный фолликулит [2, 11-14].			
4.1.3 При попадании в глаза		При попадании в глаза - резь, слезотечение, возможен отек слизистой оболочки [2, 11- 14].			
4.1.4 При проглатывании		При случайном проглатывании возможны тошнота, рвота, диарея, боли в области живота, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [2, 11, 12].			
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим					
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем		При вдыхании аэрозоля масла - свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай или кофе. При необходимости обратиться за медицинской помощью [2, 11-13].			
4.2.2 При воздействии на кожу		Снять загрязненную одежду. Удалить продукт с кожи ватным тампоном. Тщательно промыть кожу теплой водой с мылом [1, 2, 11-13].			
4.2.3 При попадании в глаза		Промыть глаза в течение нескольких минут водой. Удалить контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1, 2, 11-13].			

4.2.4 При проглатывании	При случайном проглатывании прополоскать рот водой, питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. Обратиться за медицинской помощью [2, 11-13].
4.2.5 Противопоказания	Не вызывать рвоту [2].
5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Горючая жидкость [14].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	- Температура вспышки в открытом тигле в пределах 200 - 220°C; - Температура самовоспламенения не ниже 165°C [1].
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Компоненты продукта при термодеструкции образуют оксиды углерода. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие [16].
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Распыленная вода, воздушно-механическая пена, сухой химический порошок. Мелкие очаги возгорания ликвидируют песком, кошмой, огнетушителями [1, 2, 17].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Не использовать воду в виде компактных струй для тушения горящего продукта [17].
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров	В очаге возгорания боевой комплект пожарного БОП [15].
5.7 Специфика при тушении	При растекании продукта образуется скользкая поверхность. Воспламеняется от открытого пламени. Горит с образованием густого тумана и токсичных газов [19].
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	Оповестить об опасности местные власти и территориальную службу Роспотребнадзора. Приостановить движение транспорта, кроме специального. Изолировать опасную зону в радиусе 200м. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В зону аварии входить в средствах индивидуальной защиты. Пострадавшим оказать первую помощь или отправить в медицинское учреждение [1, 21].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях	Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. При разливе: Спецодежда типа Нм, защитные очки с боковыми щитками. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [18-20].
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	Сообщить в территориальную службу Роспотребнадзора. Устранить течь. Перекачать содержимое в исправную ем-

предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	кость. Не допускать попадания продукта в водоемы, подвалы, канализацию. Проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом (песком, землей). Срезать поверхностный слой грунта с загрязнением, собрать и вывезти для утилизации в места, согласованные с территориальной службой Роспотребнадзора. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. При разливе в помещении собрать продукт в отдельную тару, место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем горячей водой с моющим средством [1, 21].
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. Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [17].
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	Приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения продукции и используемого сырья. Защита емкостей от статического электричества. Использование инструментов, не дающих при ударе искру. Взрывозащищенное исполнение электрооборудования и искусственного освещения [1].
7.1.2 Меры по защите окружающей среды	Герметизация оборудования и тары. Анализ сточных вод, анализ промышленных выбросов в атмосферу. Не допускать попадания продукции в канализационную систему, почву, грунтовые и поверхностные воды. Соблюдение правил размещения и обезвреживания отходов производства и потребления [1, 25].
7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке	Перевозят всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1, 28-31].
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)	Хранят в герметично закрытой таре изготовителя, предохраняя от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков. Несовместимые при хранении вещества: окислители, щелочи и кислоты. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления [1].
7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)	В качестве транспортной тары применяют бочки металлические. В качестве потребительской - применяют полимерную и металлическую тару различной вместимости. Для транспортирования масла, упакованное в потребительскую тару, формируют в транспортные пакеты с использованием полиэтиленовой термоусадочной пленки или ящиков из гофрированного картона [1].
7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту	В быту не применяется [1].
8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты	
8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие	Контроль параметров в воздухе рабочей зоны следует вести

обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)		по минеральному маслу: ПДК р.з.= 5 мг/м ³ [10].			
8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях		Приточно-вытяжная система вентиляции производственных помещений, герметизация оборудования, контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1].			
8.3 Средства индивидуальной защиты персонала					
8.3.1 Общие рекомендации		Соблюдение правил пожарной безопасности. Все работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Соблюдать правила личной гигиены. При работе с продуктом не курить, не пить и не принимать пищу на рабочих местах. Проводить периодические медицинские осмотры [1].			
8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)		В обычных условиях средства защиты органов дыхания не требуются. При превышении ПДК - респираторы РПГ - 67, фильтрующие противогазы А, В, Е, К, БКФ или аналогичные [1].			
8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)		Спецодежда, спецобувь, средства защиты рук типа Нм, защитные очки [19].			
8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту		В быту не применяется [1].			
9. Физико-химические свойства					
9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)		Однородная маслянистая жидкость от желтого до коричневого цвета. В воде нерастворима [1].			
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)					
Наименование показателя	SAE 5W-30 API SJ/CF	SAE 10W-40 API SJ/CF	SAE 10W-40 API SG JASO-MA	SAE 10W-40 API SJ JASO-MA-2	SAE 10W-40 API SL/CF
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 ⁰ С	9,3 - 12,5	12,5-16,3	12,5-16,3	12,5-16,3	12,5-16,3
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , не более	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С, не ниже	200	200	200	200	200
Температура застывания, ⁰ С, не выше	минус 35	минус 30	минус 30	минус 30	минус 30
10 Стабильность и реакционная способность					
10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)		Стабильно при соблюдении условий применения, хранения и транспортирования [2, 3, 14].			
10.2 Реакционная способность		Минеральное масло - галогенируется, сульфuriруется, окисляется. Диалкилдитиофосфат цинка - окисляется, гидролизуется, восстанавливается, взаимодействует с кислотами [2, 11, 12].			
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)		Избегать нагревания, искр, контакта с источниками воспламенения [2, 14].			

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 воздействию на организм. При продолжительном контакте оказывает раздражающее действие на кожу и глаза. Продолжительная ингаляция масляного аэрозоля вызывает раздражение верхних дыхательных путей [2, 10-12].
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	Ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	При продолжительном вдыхании или проглатывании - центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, печень, почки, состав периферической крови [2, 10-12].
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 sensibilizing действие)	По продукту в целом данных нет. <i>Минеральные масла:</i> При продолжительном контакте оказывает раздражающее действие на кожу, вызывает раздражение, сухость. При попадании в глаза - вызывает раздражение. При продолжительном ингаляционном воздействии возможно развитие хронических заболеваний органов дыхания (риниты, фарингиты, тонзиллиты, ларингиты, бронхиты и др.). Кожно-резорбтивного и sensibilizing действия не оказывает [2, 11]. <i>Диалкилдитиофосфат цинка</i> обладает кожно- резорбтивным действием [2, 12]. <i>Полимер алкил-2-метилпроп-2-еноата:</i> Кожно-резорбтивное и sensibilizing действия не установлены [2, 3, 14].
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)	По продукту в целом данных нет, приведены сведения по: <i>Минеральные масла:</i> Кумулятивные свойства выражены слабо. Мутагенное действие не установлено. Эмбриотропное, тератогенное, гонадотропное действия не изучались. Канцерогенное действие на человека не установлено (по данным МАИР вещество отнесено в группу 3 - невозможно классифицировать как канцероген для человека) [2, 11]. <i>Диалкилдитиофосфат цинка:</i> Обладает гонадотропным действием. Эмбриотропное, тератогенное, мутагенное действия не изучались. Канцерогенное действие на человека не изучалась [2, 13]. <i>Полимер алкил-2-метилпроп-2-еноата:</i> Эмбриотропное, тератогенное, мутагенное, гонадотропное действия не изучались. Мутагенное действие не установлено. Канцерогенное действие на человека не изучалось [2, 14]
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)	По продукту в целом данных нет, приведены сведения по: <i>Минеральные масла:</i> DL₅₀>5000 мг/м³, в/ж, крысы; DL₅₀>2000 мг/м³, н/к, кролики [2, 14]. <i>Диалкилдитиофосфат цинка:</i> DL₅₀ > 2130 - 3700 мг/кг, в/ж, крысы; CL₅₀>не достигается [2, 13]. <i>Полимер алкил-2-метилпроп-2-еноата:</i>

		DL ₅₀ >5000 мг/м ³ , в/ж, крысы; DL ₅₀ >2000 мг/м ³ , н/к, крысы [2, 14].		
12 Информация о воздействии на окружающую среду				
12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)		Попадание масла в природную среду вызывает загрязнение водоемов и почвы. Нарушает кислородный обмен в водоемах. Образует пленку на поверхности водоемов. При попадании в почву отрицательно влияет на растительность, подавляет жизнедеятельность организмов, обитающих в воде и почве [1, 10-12].		
12.2 Пути воздействия на окружающую среду		Нарушение правил хранения, транспортирования, неорганизованной ликвидации отходов, сбросе в водоемы и на рельеф.		
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 или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Парафиновое минеральное масло	0,05 (ОБУВ), для веретенного, машинного, цилиндрического и др. минеральных нефтяных масел	0,3 /нефть, кроме многосернистой/ (орг. пленка, 4 класс)	0,05 (нефтепродукты) для морей и их отдельных частей, токс., 3 класс; 0,05 (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии), рыб.-хоз. (запах мяса рыб), 3 класс	не установлены
О,О-ДиалкилC1-14-дитиофосфат цинка	нет	нет	нет	нет
Алкенилсукцинимид	нет	нет	нет	нет
Сульфонат кальция	нет	нет	нет	нет
Полимер алкил-2- метилпроп -2-еноата	нет	нет	нет	нет
12.3.2 Показатели экотоксичности		Минеральные масла:		

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)

(CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)	CL ₅₀ >5000 мг/л, 96ч, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; CL >1000 мг/л, 96 г, <i>Salmo irideus</i> (Радужная форель); EC 50 >10000 мг/л, 48ч, Дафний Магна. EC 50 >1000 мг/л, 96ч, <i>Scenedesmus subspicatus</i> (Синтезированные водоросли) [2, 11] <i>Диалкилдитиофосфат цинка</i> : CL 50 >46 мг/л, 96ч (Sheepshead голянь) EC ₅₀ > 5,4 мг/л, 48ч Дафния Магна [2, 12]. <i>Полимер алкил-2-метилпроп-2-еноата</i> : CL ₅₀ > 1000 мг/л, 48ч (Золотой орфей); С _б 50 > 1000 мг/л, 48ч, Дафний Магна; С _б 50 > 1000 мг/л, 48ч, зеленые водоросли [2, 14].
12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)	Минеральное масло Медленно трансформируется в окружающей среде [11].
13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)	
13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании	Меры безопасности при работе с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 7,8 ПБ).
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)	Отходы, загрязнённый продукт с места аварии, собирают в емкость и направляют для ликвидации в места, согласованные с территориальными органами Роспотребнадзора [25].
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	В быту не применяется [1].
14 Информация при перевозках (транспортировании)	
14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Не применяется [30].
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	Масла моторные полусинтетическое для 4-тактных двигателей марок: SAE 10W-40 API SJ/CF, SAE 5W-30 API SJ/CF; SAE 10W-40 API SG JASO-MA; SAE 10W-40 API SJ, JASO-MA-2; SAE 10W-40 API SL/CF
14.3 Применяемые виды транспорта	Перевозят всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	
- класс	Нет [28].
- подкласс	Нет [28].
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	Нет [28].
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	Нет [28].
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	
- класс или подкласс	Нет [32]

- дополнительная опасность	Нет [32].
- группа упаковки ООН	Нет [32].
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	На транспортной таре наносят манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Предел по количеству ярусов в штабеле» [1, 27].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не применяются [32].
15 Информация о национальном и международном законодательствах	
15.1 Национальное законодательство	
15.1.1 Законы РФ	«Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. №52-ФЗ; «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ; «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ.
15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды	Нет.
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)	Не регулируется [33].
16 Дополнительная информация	
16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ	«ПБ разработан впервые»
16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности ⁴	
- СТО 28612638-019-2021 Масла моторные для 4-тактных двигателей. Технические условия - Данные информационной системы ЕСНА - ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора - ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. - ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. - ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. - ГОСТ 32423-2013 классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. - ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. - ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. - ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. - ГОСТ 12.1.044-20018 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура	

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

показателей и методы их определения.

12. ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. ОТТ. Методы испытаний.
13. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
14. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Минеральное масло (нефтяное). РПОХВ: ВТ-001052.
15. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Том 1/Под общей ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной - Л: Химия, 1976.
16. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
17. Корольченко А.Я. Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. - М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
18. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. - М.: ФИД «деловой Экспресс», 2002.
19. ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты рук и ног.
20. ГОСТ 12.4.034-2017 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС.- Москва, 1997.
21. ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
22. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Приложение к приказу Минсельхоза России от 13 декабря 2016г. № 552.
23. ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
24. Санитарные правила и нормативы. 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов потребления и производства.
25. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка. - М.: Изд-во стандартов, 1988.
26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов
27. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом - (в ред. ПП РФ от 30.12.2011г. № 1208) утв. ПП РФ от 15 апреля 2011г. №272.
28. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам. МПС РФ - М.: Транспорт, 1996.
29. Рекомендации по перевозке опасных грузов - типовые правила Организации объединенных наций. 2019г.
30. Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2 к "Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)", МПС РФ, 1998.
31. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции от 19.10.2018). Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой. - ООН, 1989; Стокгольмская

Приведенная выше информация основана на данных, которые нам известны и на сегодня считаются точными. Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут

потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении ее пригодности для его конкретных целей.