

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 7 4 1 4 8 9 2 3 0 2 3 8 5 1 8

от «03» июля 2015г.

Действителен до «03» июля 2020г.

Росстандарт

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Руководитель

А.А. Гогорков
ИАН.п.

«БВиМ»
фгуп

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Масло моторное для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD)

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL марок: API TA; API TB; API TC; API TD

синонимы

нет

Код ОКП:

0 2 5 3 1 4

Код ТН ВЭД:

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

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

ТУ 0253-003-70158916-2007 с Изм. 1 Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасные по воздействию на организм. Горючие жидкости. Оказывают раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки. Обладают способностью проникать через неповрежденные кожные покровы. Могут загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Масла минеральные нефтяные	5 (аэрозоль)	3	8042-47-5	232-455-8

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное общество «ДЕЛФИН ИНДАСТРИ», (JSC «DELFIN INDUSTRY»), г. Москва
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 7 4 1 4 8 9 2 3

Телефон экстренной связи:

(495) 993-46-46

Руководитель организации-заявителя:

/Перехodenko E.P./
(подпись)



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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Масла моторные для двухтактных двигателей «PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL» [1].
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Предназначены для использования в двухтактных двигателях малой мощности (мопеды, бензиновые, газокосилки, малые электрогенераторы и другая двухтактная малоштатная мототехника) [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	Акционерное общество «ДЕЛФИН ИНДАСТРИ» (JSC «DELFIN INDUSTRY»)
1.2.2 Адрес: (юридический и юридический)	141200 Московская область, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д.1А
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(495) 993-46-60
1.2.4 Факс	(495) 993-46-46
1.2.5 E-mail	Standart@Delfinrus.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности и соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СТС)	По ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности – вещества умеренно опасные [1, 4, 6].
---	---

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово	осторожно
2.2.2 Символы опасности	!
2.2.3 Краткая характеристика опасности	H227: Горючая жидкость. H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Меры по безопасному обращению (предотвращение): P210: Беречь от источников воспламенения, искр, открытого огня. Не курить; P264: После работы тщательно вымыть руки; P280: Использовать спецодежду типа Пм, маслобензостойкие перчатки, защитные очки; Меры по ликвидации ЧС: P370+P378: При пожаре использовать углекислый газ, пенообразователи общего назначения и фторсintéтические, перегретый пар. P302+P352: При попадании на кожу – промыть большим количеством теплой воды с мылом; P305+P351+P338: При попадании в глаза – осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и продолжить промывание глаз; P332+P311+P337+P313: Если раздражение кожи и глаз не проходит обратиться за медицинской помощью; P362+P364: Снять всю загрязненную. Одежду и выстирать

стр. 4
из 13РПБ № 74148923.02.
Действителен до 2020 г.Масла моторные для двухтактных двигателей
PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD), ТУ 0253-003-70158916-2007

ее перед пожарным использованием.

Условия безопасного хранения:

P403-P235: Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте [2].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукте в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	не имеют [1].
3.1.2 Химическая формула	не имеют [1].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного исходника; способ получения)	Представляют собой композицию минерального масла с добавлением функциональных присадок. Для производства продукта применяется минеральное масло очищенное (смешная смесь углеводородов C17-C32), получение путем селективной очистки и гидрирования нефтяного дистиллята [1, 2, 4, 6].

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [3-7, 9-12]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Масла индустриальные И-20, И-40	до 100	5 (аэрозоль)	3	8042-47-5	232-455-8
Диалкилдитиофосфат цинка	0,1-1,1	не установлена	нет	68649-42-3	272-028-3
Сульфонат кальция	0,1-2,5	не установлена	нет	57855-77-3	260-991-2
Алкинилсукицинимид	0,1-2,5	не установлена	нет	123-56-8	201-635-6
Полиакрилатметакрилат	0,01-0,5	10	4	85256-73-1	нет

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Общая слабость, першение в горле, тошнота, рвота, головокружение, нарушение координации движений, сильная головная боль, камень, насморк, снижение мышечного тонуса, вялость, раздражение слизистых оболочек глаз [4-6, 13].
4.1.2 При воздействии на кожу	Раздражение с покраснением. При длительном воздействии на кожу - масляный фолликулит (насаждение волосистых мешочек), меланодермия (изменение цвета кожи), дерматиты, экземы [4-6, 13].
4.1.3 При попадании в глаза	Раздражение слизистых оболочек глаз: покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [4-6, 13].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Общее возбуждение, сменяющееся кратковременной латормаженностью, вялость, нарушение координации движений [4-6, 13].

	жений, затруднение дыхания. Тошнота, рвота, диарея, боли в области живота [4-6, 13].
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Свежий воздух, тепло, покой, чистая одежда, крепкий чай или кофе. В случае необходимости, обратиться за медицинской помощью [1, 4-6, 13].
4.2.2 При воздействии на кожу	Удалить избыток продукта ватным тампоном или ветошью. Тщательно промыть пораженные участки кожного покрова большим количеством проточной воды с мылом. В случае необходимости, обратиться за медицинской помощью. Лечение заболеваний кожи и зависимости от характера и распространенности осуществляется дерматологом [1, 4-6, 13].
4.2.3 При попадании в глаза	Тщательно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1, 4-6, 13].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Для нейтрализации действия масла минерального выпить растительное масло (оливковое). Рвоту не вызывать, немедленно обратиться к врачу [1, 4-6, 13].
4.2.5 Противопоказания	Не рекомендуется вызывать рвоту искусственным путем, пить воду или лекарственные препараты [13].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Горючая жидкость [1].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Температура воспламенения в открытом тигле не выше 135°C. Температура самовоспламенения 340°C [1].
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Компоненты продукта при термодеструкции образуют окислы углерода. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивающаяся кислородная недостаточность организма. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие [14].
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	В качестве первичных средств пожаротушения следует применять распыленную воду и воздушно-механическую пушку. При объемном тушении – углекислый газ, пенообразователи общего назначения и фторсintéтические для тушения ненапорных жидкостей, перегретый пар. Малые очаги вспыхивания ликвидируются песком, цинком, огнетушителями, пеною [1, 15].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Не рекомендуется применять воду в виде компактной струи, т.к. может происходить выброс или разбрзгивание горящего продукта, и усиление горения [15].
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [16].
5.7 Специфика при тушении	Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [15].

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	Вызвать пожарную и газоспасательную службы района. Оповестить об опасности местные власти и территориальную службу Роспотребнадзора. Приостановить движение транспорта, кроме специального. Изолировать опасную зону в радиусе 200м. Удалить посторонних и персонал, незадействованный в ликвидации аварии. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В зону аварии входить в срелства индивидуальной защиты. Пострадавшим оказать первую помощь или отправить на медицинское обследование [8, 19].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Маскобензостойкие стойкие перчатки, защитные очки с боковыми щитками. Спецодежда типов То, Нм. Средства защиты органов дыхания – промышленный противогаз с аэрозольным фильтром и патронами А, В, БКФ, респиратор противогазовый РПГ. При пожаре: отazelитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [16-18].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, рассыпии (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	При разливе масла в помещении необходимо собрать его в отдельную емкость с соблюдением мер предосторожности, засыпать песком место пролива и приступить к уборке. Песок, прошитый продуктом, собрать в отдельную тару. место разлива протереть сухой тряпкой. При разливе вне помещения устранить утечку с соблюдением мер предосторожности, перекачать содержимое в исправную емкость, не допуская попадания продукта в водоемы, канализацию, подвалы. Проливы обваловать, засыпать инертным материалом (песком, землей). Пропитанный продуктом песок собрать в ёмкости с верхним слоем грунта и вывезти для ликвидации на полигон промышленных отходов или места, согласованные с местными природоохранными органами или санитарными органами. Места срезов засыпать свежим грунтом. Оповестить об опасности территориальную службу Роспотребнадзора [1, 4-8].
6.2.2 Действия при пожаре	Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками, не приближаясь к горящим ёмкостям. Емкости, находящиеся вблизи очага горения, охлаждать водой с максимально возможного расстояния, не допускать их загорания [15].

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, смесителей для хранения. Периодический контроль за состояни-
---	---

	<p>см воздушной среды. Всегда проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз. Не использовать инструменты, дающие при работе искру. Освещение должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении. В помещении для хранения и эксплуатации масел не допускается обращение с открытым огнем. Соблюдение правил личной гигиены. Не принимать пищу на рабочих местах, не курить [1, 8].</p>
7.1.2 Меры по защите окружающей среды	<p>Соблюдение норм технологического регламента, герметизация технологического оборудования и транспортной тары. Проведение периодического контроля воздуха рабочей зоны. Соблюдение правил к размещению и обезврекивания отходов производства и потребления.</p> <p>Не допускать попадания продукции в канализационную систему, почву, грунтовые и поверхностные воды. Содержание продукта в питьевой воде недопустимо.</p> <p>Проводить периодический контроль содержания вредных веществ на открытых площадках; анализ промышленных стоков на содержание вредных веществ в допустимых концентрациях [1, 8, 24].</p>
7.1.3 Рекомендации по безопасному перевозению и перевозке	<p>Перевозят всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. С целью предотвращения разлива продукта, не допускать нарушения герметичности тары, ударов [1, 22, 28-30].</p>
7.2 Правила хранения химической продукции	
7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантитный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)	<p>Хранить в емкостях-хранилищах и потребительской таре, в крытых помещениях, при температуре окружающего воздуха, обеспечивая защиту продукции от попадания воды и грязи, от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения масла - 5 лет с даты изготовления [1, 22].</p>
7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалов, из которых она изготовлена)	<p>Масло фасуют в транспортную тару - металлические бочки ёмкостью 200л. Герметичность укупорки бочек проверяют. В качестве потребительской тары для масла, поступающего в розничную торговую сеть, применяют канистры полимерные по ГОСТ Р 51760 или НД изготовителя тары. В качестве транспортной тары для масла, расфасованного в полимерные канистры, используют термоусадочную пленку и коробки из гофрированного картона [1, 22].</p>
7.3 Меры безопасности и правила хранения и быту	<p>Хранить масло в таре изготовителя в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и товаров бытовой химии. Помещения для хранения должны прощетриваться. В местах хранения масла не следует вести огневые работы [1, 22].</p>

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.)	<p>Контроль параметров в воздухе рабочей зоны следуетвести к минеральному маслу:</p> <p>ПДК р.з.= 5 мг/м³ (аэрозоль) 3 класс опасности + требуется специальная защита кожи и глаз [1, 3-5].</p>
8.2 Меры обеспечения содержания вред-	<p>Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих поме-</p>

стр. 8 из 13	РПБ № 74148923.02. Действителен до _____.2020г.	Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD) , ТУ 0253-003-70158916-2007
-----------------	--	---

ных веществ и допустимых концентрациях	иениях. Герметичность оборудования и емкостей для хранения. При производстве продукции систематический контроль за содержанием компонентов продукта в воздухе рабочей зоны [1, 8].
8.3 Средства индивидуальной защиты персонала	
8.3.1 Общие рекомендации	Соблюдение правил промышленной гигиены, все работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз. Соблюдать правила личной гигиены. Не принимать пищу на рабочих местах, не курить [1, 8].
8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)	В обычных условиях средства защиты органов дыхания не требуются. При авариях и других чрезвычайных ситуациях для каждого работающего должен быть предусмотрен фильтрующий противогаз с коробкой БКФ или изолирующие противогазы ПШ-1, ПШ-2 [16, 18].
8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)	Спецодежда, обувь и средства защиты рук типа Мп, Нм по ГОСТ 12.4.103, кремы пленкообразующие (биологические перчатки). Защитные очки типа ЗПЭ-84 [17].
8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту	Использовать спецодежду для защиты от воздействия нефтепродуктов - непромокаемые фартуки, маслобензостойкие перчатки и защитные мази, пасты, кремы [1, 8].

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)	Вязкая жидкость со специфическим запахом нефтепродуктов, растворима в воде [1].
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температуры показатели, pH, растворимость, коэффициенты фракционирования и др. параметры, характерные для данного вида продукции)	<p>- Вязкость кинематическая, $\text{мм}^2/\text{s}$ при 100°C, в пределах 11,0-15,0</p> <p>- Температура застывания, °C, не выше -15</p> <p>- Шелочевое число, экв КОН за 1г масла, не менее 0,6</p> <p>[1].</p>

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для постабильтной продукции указать продукты разложения)	Стабильно при нормальных условиях. Обладает высокой коллоидной и химической стабильностью, не гидролизуется, не полимеризуется [4-7].
10.2 Реакционная способность	Галогенируется, сульфирируется, окисляется [4-7].
10.3 Условия, которых следует избегать (противопоказания при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Нагревание, incomplete горения, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [4-7].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	Умеренно опасная, малотоксичная продукция по воздействию на организм. Обладает раздражающим действием на кожу и глаза. При воздействии на кожу наблюдается покраснение. При длительном воздействии на кожу - масляный фолликулит, меланодермии. При попадании в глаза - покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [1, 4, 5].
---	---

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	Попадание на кожу, на слизистые оболочки глаз, внутрь организма (при проглатывании), вдыханием паров [1].
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	Центральная нервная система, почки, печень, дыхательные пути, сердечно-сосудистая система, слизистые оболочки глаз, кожа, морфологический состав периферической крови, желудочно-кишечный тракт [1, 4, 5, 6].
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 гепатотоксическое действие)	Продукция обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. Длительные контакты с кожей приводят к местному фолликулиту, профессиональному дерматиту, возможна сенсибилизация кожи, обладает кожнорезорбтивным действием. При длительном воздействии возможны хронические заболевания органов дыхания (риниты, фарингиты, бронхиты, пневмоэктоз, липоидная пневмония). Длительная ингаляция аэрозоля масел в концентрации 30-300 мг/м ³ приводит к хроническойштокспекции. При длительном воздействии больших концентраций возможны психические расстройства, изменения со стороны крови [4, 5]. Диалкилдигиоксфат цинка обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки, а также кожно-резорбтивным действием [6].
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)	Опасные отдаленные последствия воздействия продукта на организм не изучены. Сведения приведены исходя из опасных свойств компонентов. Кумулятивные свойства масла выражены слабо. Мутагенное действие масла остаточного не изучалось. Мутагенное действие масла минерального не подтверждено. Эмбриотропное, тератогенное, гонадотропное действия не изучались. Канцерогенное действие масла остаточного на человека не установлено, на животных – слабое. Канцерогенное действие смазочного масла (нефтяного) С24-50 очищенного гидрированного на животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцероген для человека). По данным ЕС отнесено к группе 2 (достаточно доказательств, что они могут вызывать рак. (Данные получены длительными тестами на животных). У работающих в контакте с маслами наблюдалась однотипные изменения периферического кровоснабжения. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, печени, почек, эпендимиков [4, 5]. Диалкилдигиоксфат цинка обладает гонадотропным действием. Другие действия (эмбриотропное, тератогенное, мутагенное, канцерогенное) не изучались [6].
11.6 Показатели острой токсичности (DL ₅₀ , LD ₅₀), путь поступления (в/ж, в/к), вид животного; CL ₅₀ (ЛК ₅₀), время экспозиции (t), вид животного)	Минеральное масло: DL ₅₀ >5000 мг/кг, в/ж, мыши, крысы; CL ₅₀ (мг/м ³) не достигается [4, 5]. Диалкилдигиоксфат цинка: DL ₅₀ 2130-3700 мг/кг, в/ж, мыши [6].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, насекомые наблюдаемые признаки воздействия)	Образует пленку на поверхности водоемов, может содержаться в виде эмульсий в воде и донных отложениях, придают воде посторонний запах и привкус. При попадании в почву подавляет жизнедеятельность бактерий, нарушает естественный рост растений [1, 4-8].
12.2 Пути воздействия на окружающую среду	Нарушение правил хранения, транспортирования, аварии и ЧС, неорганизованное размещение и ликвидация отходов. Попадают в водоемы при недостаточной очистке промышленных сточных вод. В почву попадают при разликах, ЧС, от населенных мест и агрохозяйства.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосфере воздуха, воде, в г.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [4, 5, 20, 21, 23]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (НИИ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л (НИИ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (НИИ, класс опасности)	ПДК или О/К почвы, мг/кт (ЛПВ)
Масло индустриальное И 20А, И 40А	ОБУВ атм. в. = 0,05 мг/м ³	0,3 мг/л, орг. пленка, 4 класс опасности	0,05 мг/л, токс., 3 класс опасности (нефть и нефтепродукты и растворенные в них эмульгированные соединения)	нет данных

12.3.2 Показатели экотоксичности (СЛ₅₀, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

СЛ₅₀ (минеральное масло) >1000 мг/л, 96ч., *Salmo trutta* (Ранунская форель),

СЛ₅₀ (минеральное масло) >5000 мг/л, 96ч., *Oncorhynchus mykiss*,

ЕС₅₀ >10000 мг/л, 48ч., дафний Магна [5].

Содержание нефтяных продуктов выше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

В почве продукт может подавлять жизнедеятельность актиномицетов, азотфиксацирующих, олигонитрифильных, нитрифицирующих бактерий. Нарушается проницаемость и питательность почвы, что ведет к изменению аэрации, температурного и водного режимов почвы [4].

Мелкодисперсные частицы трансформируются в окружающей среде.

Данные о продуктах трансформации отсутствуют. Трудно поддаются биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мг О/мг;

БПКп = 0,31-0,43 мг О/мг [5].

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

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органический с экинфекционной характером изменения органолептических свойств воды (точ. – изменяет цвет воды, зути. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привл. – привлекает воде привкус, он. – вызывает онкогенез (онкоген); рефл. – рефлексорный; разл. – разорвательный; рефл.-разл. – рефлексорно-разорвательный; рыбхоз. – рыбхозяйственный (изменение товарных качеств промышленных видов рыб (пресмыкающихся); общ. – общесанитарный).

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

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

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании	Меры безопасности при работе с отходами аналогичны мерам, применимым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ). Все работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз. Соблюдать правила личной гигиены.
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)	Отходы чистого продукта собирают в ёмкость и возвращают в технологический процесс для использования. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязнённый продукт с места аварии, невозвратную транспортную тару, неточь направляют для ликвидации на полигоне промышленных отходов или в места, согласованные с территориальными санитарными или природоохранными органами [24].
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	Упаковку утилизировать в местах общего сбора бытового мусора. Отработанное масло подлежит утилизации в специализированных организациях [24].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Не имеет [29].
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL, марок: API TA; API TB; API TC; API TD [1].
14.3 Применимые виды транспорта	Перевозят крытым железнодорожным и автомобильным транспортом, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1, 22].
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	Не классифицируется как опасный груз [1, 25].
- класс	нет
- подкласс	нет
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при же железнодорожных перевозках)	нет
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	нет
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	Не классифицируется как опасный груз [1, 29, 30].
- класс или подкласс	нет
- дополнительная опасность	нет
- группа упаковки ООН	Не регламентируется, так как продукция не классифицируется как опасный груз [1, 30].
14.6 Транспортная маркировка (минимум обязательные знаки по ГОСТ 14192-96)	На транспортной таре наносят манипуляционные знаки «Верх» и «Герметичная упаковка» [1, 25].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не применяются [31].

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;

стр. 12 из 13	РПБ № 74148923.02. Действителен до _____.2020г.	Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD) , ТУ 0253-003-70158916-2007
------------------	--	---

15.1.2 Сведения о документации, регулирующей требования по защите человека и окружающей среды	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. №52-ФЗ; «О защите прав потребителей» от 07.02.92г. №2300-1. Нет
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируются ли продукция Менделевским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)	Не регулируется.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) РПБ (указывается: «РПБ изъят из обращения» или «РПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...», или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)	Переформатление РПБ в связи с окончанием срока действия
--	---

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴	
1.	ТУ 0253-003-70158916-2007 с Изм. 1. Масла моторные для двухтактных двигателей PATRIOT POWER ACTIVE 2-STROKE ENGINE OIL (AT, TB, TC, TD)
2.	ГОСТ 31340-2013 Прецедентная маркировка химической продукции.
3.	ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/2.2.5.1314-03 – М.: Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003.
4.	Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Минеральное масло. РНОХВ № ВТ-001052 от 18.10.96.
5.	Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные), легкие нафты гидрированные. РНОХВ № ВТ-00002911 от 06.06.2007г.
6.	Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. О,О-Диалкил-(С1-14-)дигифосфат цинка (2:1). РНОХВ № ВТ-001944 от 06.04.2001г.
7.	Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Полимер алкил-2-метилпроп-2-еноата. РНОХВ № В1-001298 от 17.12.1997г.
8.	Технологический регламент на производство продукции по ТУ 0253-003-70158916-2007 .
9.	ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия.
10.	ТУ 0257-001-96449839-2007 Диалкилдигифосфат цинка.
11.	ТУ 38.301-19-115-99 Приладка С-300.
12.	ТУ 0258-013-50497773-01 Приладка сушкишилпая С-5А.
13.	Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Том 1/Под общей ред. Н.В. Лазарева и О.П. Левиной – Л: Химия, 1976.
14.	Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
15.	Корольченко А.Я. Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. – М.: Асс. «Пожнauка», 2000.
16.	Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. Энциклопедия «ЭкоМетрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. – М.: ФИД «Столовой Экспресс», 2002.
17.	ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты рук и ног.
18.	ГОСТ 12.4.034-2001 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка.

⁴ Нумерация номера источников данных приведена в каждом пункте ПБ в виде скобок.

19. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС.- Москва, 1997.
20. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03/2.1.6.1339-03 – М.: Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003.
21. ПДК/ОБУВ химических веществ в воде водных объектов хозяйственного питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1316-03/2.1.5.1317-03 – М.; Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003.
22. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.
23. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены Приказом Рыболовства от 18.01.2010 № 20.
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. Двенадцатое пересмотренное издание. Организации объединенных наций. Нью-Йорк и Женева, 2001.
30. Принципы 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, утвержденные 48 Совстом по железнодорожному транспорту (приказ от 30.05.08).