

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Chemical Production Safety Data Sheet)

### НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Торговое: Масло моторное Euro SINTO 5W-30

Код ОКП РБ: 192029511

Код ТН ВЭД: 2710198200

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию

ТУ BY 193657825.001-2022 Масла моторные «Euro»

Сигнальное слово: Осторожно

Краткая (словесная): В соответствии с ГОСТ 12.1.007, малоопасное вещество по степени воздействия на организм, в условиях образования аэрозоля - умеренно опасное вещество. Обладает острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании, попадании на кожу, вдыхании. Оказывает раздражение глаз.

Подробная: в 15-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

Основные опасные компоненты	ПДКр.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дистилляты нефтяные	5,00 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-54-7	265-157-1
Масла базовые	900/300 (в пересчёте на С)	4	нет	нет

## **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))»

**ОКП** – Общероссийский классификатор продукции

**ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

**ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

**№ CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

**№ EC** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства

**ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>

**Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

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

## 1. Идентификация химической продукции

1.1. Техническое наименование: Масла моторные Furo(далее масло).

1.2. Химическая формула: Не имеет.

1.3. Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению):

Предназначено для смазывания двигателей внутреннего сгорания. Допускается применять масла в двигателях с искровым зажиганием уровня эксплуатационных свойств до SN/CF включительно по классификации API.

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом: По ГОСТ 12.1.007 продукция относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм, 4 класс опасности, при образовании масляного тумана – к умеренно опасным по степени воздействия на организм, 3 класс опасности.

Классификация опасности по СГС:

- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании, класс 5
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при попадании на кожу, класс 5;
- химическая продукция, вызывающая раздражение слизистых оболочек глаз, класс 2, подкласс 2В;
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при вдыхании, класс 5.

2.2. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340)

Сигнальное слово: Осторожно.

Символ:



Краткая характеристика опасности:

H303: Может причинить вред при проглатывании

H313: Может причинить вред при попадании на кожу

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

H333: Может причинить вред при вдыхании.

Меры по безопасному обращению:

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P103: Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

P501: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местным/национальным законодательством.

Меры поликвидации ЧС:

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Меры предосторожности: Дополнительная информация по мерам предосторожности указана в разделе 15 ПБ.

### 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1. Сведения о продукте в целом

3.1.1. Химическое наименование: Не имеет

3.1.2. Химическая формула: Не имеет

3.1.3. Общая характеристика состава: Масло представляет собой смесь очищенных нефтяных и синтетических масел с пакетом многофункциональных присадок.

#### 3.2. Компоненты

Компоненты	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДКр.з., мг/м³	Класс опасности		
Масло базовое синтетическое	80-95	5(а) (по маслам минер.) 900/300*	3 4	нет	нет
Присадки	5-20	не установлена	нет	нет	нет

а- агрегатное состояние в воздухе рабочей зоны – аэрозоль

\*- принято по углеводородам предельным алифатическим (в пересчёте на С)

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Воздействие на человека

4.1.1. Пути поступления: При вдыхании паров и масляного тумана, при попадании кожу, в глаза, заглатывании внутрь.

4.1.2. Поражаемые органы, ткани и системы: При неоднократном и длительном воздействии наиболее поражаемые органы и системы – дыхательная система, печень, почки, кожа. Оказывает влияние на эндокринную систему.

#### 4.2. Наблюдаемые симптомы

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Общая слабость, першение в горле, головокружение, кашель, тошнота, головная боль, расстройство координации движения.

4.2.2. При воздействии на кожу:

Местное раздражающее действие: слабое раздражение кожных покровов, покраснение, сухость кожи. При фолликулярном поражении кожи (возможно в процессе длительного воздействия): многочисленные мелкие чёрные точки, высыпания в виде плотных узелков синевато-красного цвета; возникновение дерматитов, экзем.

4.2.3. При попадании в глаза:

Раздражение слизистой оболочки, покраснение, слезотечение, отек век.

4.2.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Возможна боль в животе, тошнота, вялость, снижение двигательной активности.

#### 4.3. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

##### 4.3.1. Общие указания:

Загрязненные продуктом предметы одежды немедленно снять. Самозащита для лиц, оказывающих первую помощь.

##### 4.3.2. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

При легком отравлении вынести пострадавшего из отравленной зоны, освободить от стесняющей дыхание одежды. Свежий воздух, покой, тепло. При потере сознания – нашатырный спирт (с ватки). В случае необходимости проводят искусственное дыхание, дают кислород, применяют дыхательные аналептики. Если симптомы недомогания не проходят – обратиться к врачу.

##### 4.3.3. При воздействии на кожу:

При попадании на открытые участки тела, необходимо удалить масло и обильно промыть кожу водой (лучше теплой водой) с мылом. Если раздражение появилось и не проходит – обратиться за медицинской помощью. В случае повреждения кожи продуктом под высоким давлением, немедленно отправить в больницу для оказания экстренной помощи. Не ждать развития симптомов.

##### 4.3.4. При попадании в глаза:

Немедленно и обильно промыть глаза большим количеством теплой, при отсутствии – проточной водой на протяжении нескольких минут. Снять контактные линзы, если пострадавший ими пользуется и если это сделать несложно. Продолжить промывание глаз, время от времени оттягивая верхнее и нижнее веко. Обратиться за медицинской помощью.

##### 4.3.5. При отравлении пероральным путем:

Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье. Не вызывать рвоту! Опасность при аспирации! Обратиться за медицинской помощью.

##### 4.3.6. Аптечка для оказания первой помощи:

Аммиак (25 мл), бинты (5 шт.), вазелин (1 тюбик), вата гигроскопическая (150 г), настойка йода (20 мл), активированный уголь (100 г), марганцовокислый калий (20 г), перекись водорода (3%-ный раствор) (100 г), двууглекислая сода (200 г), борная кислота (20 г).

## **5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

### 5.1. Общая характеристика пожаровзрывобезопасности:

Масла относятся к горючим жидкостям согласно классификации по ГОСТ 12.1.044-89 (п.2.1.2), взрывобезопасны.

### 5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:

Температура вспышки в открытом тигле – не ниже 135 °C

Температура вспышки в закрытом тигле – не ниже 160 °C

Температура самовоспламенения – не ниже 220 °C

### 5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода, сероводорода и сернистого газа. 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.

ПДК р.з.= 20 мг/м<sup>3</sup> (углерода оксид), 4 класс.

При лёгкой форме отравления сероводородом наблюдаются: раздражение верхних дыхательных путей и глаз, першение в горле, чиханье, охриплость голоса, кашель и насморк, слезотечение, гиперемия слизистых оболочек носа и глотки.

Более высокие концентрации сернистого газа вызывают воспаление, возможен ожог слизистых оболочек глаз, носоглотки, трахеи и бронхов. При этом нарастает отдышка и цианоз, приступы сухого кашля, боль в носу, горле и груди. Появляются головная боль, головокружение и общая слабость, тошнота, затруднение глотания и речи, рвота, в легких определяются сухие и влажные хрипы.

Существует возможность термодеструкции. Образующиеся продукты – оксиды углерода, серы, лёгкие продукты крекинга.

#### 5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Тонкораспыленная вода, химическая пена, при объемном тушении – углекислый газ и перегретый пар. Огнетушители углекислотные, пенные химические, воздушно-пенные, песок, земля, войлок, кошма.

#### 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Не использовать воду в виде компактной струи.

#### 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных):

Комплект боевой одежды пожарного. Использование СИЗ.

#### 5.7. Специфика при тушении:

Находиться с подветренной стороны. Незащищенных людей держать на отдалении. Оградить очаг возгорания и ограничить доступ к нему. Для предотвращения распространения огня и охлаждения близлежащих конструкций использовать мелкодисперсную водяную струю. Собрать контаминированную воду для дальнейшей утилизации.

## **6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

#### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности:

Изолировать опасную зону.

Оповестить персонал и население, оказавшиеся вблизи опасной зоны.

Эвакуировать из опасной зоны лиц, незадействованных в ликвидации ЧС.

Пострадавшим оказать первую медицинскую помощь.

Отправить пострадавших из очага поражения на медицинское обследование.

Устранение последствий аварийных или чрезвычайных ситуаций должно выполняться только специально обученным персоналом.

Использовать СИЗ, указанные в разделе 8 настоящего документа.

Удалить источники огня и искрообразования.

При необходимости обеспечить достаточную вентиляцию в опасной зоне.

До окончания работ ограничить доступ к опасной зоне.

Сообщить о происшествии во все компетентные органы, как того требует законодательство.

#### 6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных или чрезвычайных ситуаций

##### 6.2.1. Действия при утечке, разливе:

Изолировать опасную зону. При отсутствии опасности устраниТЬ утечку продукта с соблюдением мер предосторожности и правил пожарной безопасности.

В производственном помещении – собрать продукт в отдельную ёмкость, место разлива очистить с помощью ветоши с дальнейшим ее удалением в места сбора отходов.

При разливе на открытой площадке – место разлива изолировать песком, инертным материалом, воздушно-механической пеной, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Закрыть дождеприемники и трапы в зоне разлива для недопущения попадания продукта в сеть ливнёвой канализации. Продукт необходимо собрать в отдельную ёмкость. Срезать загрязнённый поверхностный слой грунта, с последующей утилизацией в соответствии с действующим законодательством, соблюдая меры пожарной безопасности. Места срезов засыпать новым слоем грунта. Обращение с отходами производства в соответствии с действующим национальным законодательством в области охраны окружающей среды.

#### 6.2.2. Действия при пожаре:

Ограничить доступ к очагу возгорания.

Не приближаться к горящим емкостям.

Тушить огонь с максимально возможного расстояния рекомендованными средствами пожаротушения, указанными в пункте 5.4 настоящего документа.

Газы и пары осаждать тонкораспылённой водой. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учётом направления движения токсичных продуктов горения.

Вызвать пожарную службу, скорую медицинскую помощь, газовую службу.

#### 6.3. Средства индивидуальной защиты:

Лица, участвующие в ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций должны использовать СИЗ, указанные в разделе 8 и пункте 5.6 настоящего документа.

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

#### 7.1. Меры предосторожности при обращении с химической продукцией.

##### 7.1.1. Система инженерных мер безопасности:

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и общеобменной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021.

Электробезопасность должна обеспечиваться в соответствии с ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.045.

Противопожарное состояние зданий, помещений, электрооборудования, освещения, технологических аппаратов и рабочего инструмента в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004 и общих требований пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утверждённых Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. №7 «О развитии предпринимательства»

##### 7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Герметизация технологического оборудования и коммуникаций, автоматизация налива и слива, устранение утечек и предотвращение разливов масел. Сброс химически загрязнённых стоков в канализацию не допускается. Несанкционированная утилизация масел не допускается. Не пригодные для переработки отходы и промывные воды после обработки оборудования и коммуникаций подлежат очистке в специальных сооружениях или захоронению в специально отведённых местах. Не допускается сбрасывать масла на почву,

в водоёмы и канализационные системы.

#### 7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Масла не относятся к опасным грузам. Транспортирование масел осуществляется всеми видами крытого транспорта, обеспечивающими защиту продукта от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Продукт перевозить в герметичных емкостях, избегать утечек. При погрузке и выгрузке продукта не допускать переворачивания тары, ударов и толчков.

#### 7.2. Условия безопасного хранения химической продукции:

Масло хранить в упаковке изготовителя на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Хранить в местах недоступных детям.

##### 7.2.1. Особенности конструкции хранилищ или емкостей:

Хранение масел также может осуществлять в стационарных металлических горизонтальных резервуарах низкого давления, вертикальных резервуарах без понтона и газовой обвязки.

##### 7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

- взрывчатые материалы;
- легковоспламеняющиеся жидкости и твердые вещества;
- газы сжатые, сжиженные.

##### 7.2.3. Допустимые диапазоны температуры и влажности:

Масла хранят в маркированных и плотно закрытых упаковочных единицах в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении.

##### 7.2.4. Требования к освещенности:

Система искусственного освещения должна быть выполнена во взрывобезопасном исполнении.

##### 7.2.5. Требования электробезопасности:

Все оборудование и коммуникации должны быть заземлены от статического электричества.

##### 7.2.6. Предельные количества химической продукции при определённых условиях хранения: Информация отсутствует.

##### 7.2.7. Рекомендуемый тип материала упаковочных единиц:

Транспортная тара – металлическая бочка, металлический или полимерный барабан, полимерная канистра. Содержимое упаковочных единиц должно заполнять не менее 70 % от вместимости упаковки. Коэффициент заполнения упаковочных единиц не должен превышать 0,95. Потребительскую упаковку с маслами формируют в групповую упаковку при помощи термоусадочной пленки. Допускается упаковывать масла в потребительской упаковке в коробки из картона.

#### 7.3. Срок хранения:

5 лет от даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

#### 7.4. Дополнительные специальные требования: Информация отсутствует.

## **8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

### 8.1. Параметры, подлежащие обязательному контролю:

Контроль концентрации основных опасных компонентов в воздухе рабочей зоны, которая не должна превышать предельно допустимую концентрацию (далее - ПДК).

ПДК в воздухе рабочей зоны определяют по аэрозолям минеральных масел (ПДК р.з.= 5 мг/м<sup>3</sup>, 3 класс опасности) и парам углеводородов (ПДК р.з.= 900/300 мг/м<sup>3</sup>, 4 класс опасности, в пересчёте на С).

### 8.2. Меры обеспечения и контроля за установленными параметрами:

Герметичность оборудования, емкостей и упаковочных единиц для хранения масел.

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных и складских помещений. Периодичность контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

### 8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

#### 8.3.1. Общие рекомендации:

Соблюдение правил личной гигиены. Использование СИЗ. Медицинские осмотры рабочих проводятся согласно [2].

#### 8.3.2. Средства индивидуальной защиты глаз:

Защитные очки, согласно типовым отраслевым нормам, утверждённым в установленном порядке.

#### 8.3.3. Средства индивидуальной защиты рук:

Защитные рукавицы, согласно типовым отраслевым нормам, утверждённым в установленном порядке.

#### 8.3.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Респиратор.

8.3.5. Средства индивидуальной защиты кожи: Спецодежда (халаты, костюмы, ботинки), согласно типовым отраслевым нормам, утверждённым в установленном порядке.

## 9. Физико-химические свойства

### 9.1. Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах):

Агрегатное состояние – жидкость

Цвет – янтарного до коричневатого

Запах – характерный для нефтепродуктов.

### 9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:

Массовая доля механических примесей, не более 0,03%

Массовая доля воды: не более 0,03%

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Химическая стабильность:

Масло содержит компоненты, которые при соблюдении условий использования, транспортирования и хранения, установленных данным документом не испаряются.

Масло не образует токсичных соединений с другими веществами в воздушной среде и сточных водах.

Реагируют с органическими и неорганическими кислотами, щелочами, окислителями.

### 10.2. Возможность опасных реакций:

Отсутствует при соблюдении условий использования, транспортирования и хранения, установленных данным документом.

10.3. Условия, которых следует избегать:

- действие открытого огня, искр, высоких температур (температура наружной поверхности должна быть не более 80% температуры самовоспламенения);
- не допускать значительного нагревания масла в системах машин и механизмов для предотвращения образования масляных аэрозолей и поступления их в воздушную среду;
- действия агрессивной среды и прямых солнечных лучей;
- воздействие окислителей.

10.4. Несовместимые вещества и материалы:

- взрывчатые материалы;
- легковоспламеняющиеся жидкости и твёрдые вещества;
- окисляющие вещества и органические пероксиды;
- едкие и коррозионные вещества.

10.5. Опасные продукты разложения: В случае пожара возможно выделение оксидов углерода, сероводорода и сернистого газа, а также продуктов неполного сгорания.

## 11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм):

По степени воздействия на организм, в условиях образования масляного аэрозоля, масла относятся кумеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007)

При правильном обращении и надлежащем применении негативное воздействие продукта на здоровье исключено.

Избегать повторяющегося и продолжительного контакта.

11.2. Пути воздействия:

Ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза.

11.3. Опасные для здоровья человека воздействия:

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз. Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.).

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действии продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые могут проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено.

11.4. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия):

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые: эмбриотропное,

гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено.

Канцерогенное действие компонентов продукции: Для дистиллятов (нефтяные), гидроочищенных тяжелых парафинистых канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека).

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируются как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3%.

Кумулятивные свойства масла выражены слабо.

Хроническая ингаляция минерального масла 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.

#### 11.5. Показатели острой токсичности:

Сведения для продукции в целом отсутствуют.

Подистиллятам нефтяным тяжёлым:

DL50 = 2000-5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL50 = 2000-5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL50 = 2,18 мг/л (инг., 4 ч., крысы).

По маслу остаточному депарафинированному:

DL50 > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL50 > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL50 не достигается (инг., крысы).

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Оценка возможных воздействий (атмосферный воздух, водоемы, почва):

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.

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и

интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет.

Осадение продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий.

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения.

#### 12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС.

#### 12.3. Гигиенические нормативы:

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУватм.в., мг/м3 (ЛПВ, класс опасности)	ПДКвода. или ОДУвода., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДКрыб.хоз. или ОБУВрыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы., мг/кг (ЛПВ)
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрового и др. минеральных нефтяных масел/	0,3 /нефть кроме многосернистой/, (орг.пленка, 4 класс опасности)	0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3 класс опасности)	не установлена

#### 12.4. Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.):

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

EC50 > 10000 мг/л (дафний Магна, 48 ч);

CL50 > 100 мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч).

12.5. Миграция и трансформация в окружающей среде за счёт биоразложения и других процессов: Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков) химической продукции:

Пришедшие в негодность масла собирать в отдельную емкость.

Адсорбирующие материалы (песок, опилки и т.д.), загрязненные маслами, собирать в металлические емкости с плотно закрывающимися крышками.

Промасленные материалы (бумага, ветошь и т.д.) по мере накопления собирать в металлические емкости с плотно закрывающимися крышками.

Сбор отходов осуществлять в специально оборудованном месте.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

13.2. Сведения по удалению, утилизации и/или ликвидации отходов. Способы и места ликвидации (уничтожения) отходов из загрязнённой упаковки (тары):

Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами. При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением.

13.3. Меры безопасности при обращении с отходами:

Аналогичны мерам, применяемым при работе с готовой продукцией. (см. раздел 7 и 8 ПБ).

13.4. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту: Масла и тара из-под них утилизируются как бытовой отход. Не допускается слив масел в водопровод или в канализацию.

## **14. Информация при перевозках (транспортировании)**

14.1. Номер ООН: Номер ООН отсутствует.

14.2. Отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

Масло моторное Furo SINTO 5W-30.

14.3 Виды применяемых транспортных средств: Автомобильный, железнодорожный.

14.4. Классификация опасности груза

(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов):

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433. Знаки опасности груза по ГОСТ 19433 при маркировке не наносятся.

14.5. Транспортная маркировка (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи):

Маркировка с указанием манипуляционных знаков в соответствии с ГОСТ 14192: («Беречь от солнечных лучей»; «Беречь от влаги», «Герметичная упаковка»; «Верх»)

Предупредительная маркировка химической продукции по ГОСТ 31340

Экологическая маркировка в соответствии с ТР ТС 005/2011 (приложение 3,4 указанного документа).

14.6. Сведения о том, относится ли химическая продукция к морским и водным загрязнителям: Информация отсутствует.

14.7. Аварийные карточки: Не требуются.

14.8. Рекомендации по безопасной перевозке:

Соблюдать правила пожарной безопасности при транспортировании груза.

## **15. Дополнительная информация**

15.1. Меры предосторожности:

P264: После работы тщательно вымыть руки.

P312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА. Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337+P311: Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.

Настоящий документ разработан в качестве руководства по надлежащему и безопасному обращению с нефтепродуктом и не является гарантией каких-либо характерных свойств продукта. Вышеприведенные данные относятся только к указанному продукту, но они не действительны, если продукт используется вместе с другими материалами или подвергается обработке. Данные соответствуют нашему сегодняшнему состоянию знаний и опыта, но они не являются основой договорного правоотношения. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем продукта под собственную ответственность.