



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

## 34080031 SUZUKI MOTOR OIL SM 5W-30

### 1. Наименование вещества/препарата и название компании/предприятия

Название продукта	34080031 SUZUKI MOTOR OIL SM 5W-30	Производитель	IDEMITSUKOSAN CO., LTD. 3 - 1 - 1 MARUNOUCHI CHIYODA-KU ТОКИО, ЯПОНИЯ Тел.: +81-3-3213-3143
Номер телефона для вызовов при чрезвычайных обстоятельствах	+81-3-3213-3143	Поставщик	
Используемые исходные материалы	Нет данных		

### 2. Информация о химическом составе

Вещество/препарат: препарат

Химическое название *	CAS-номер	%	ЕС-номер	Классификация
Минеральное масло		90-99		
Полный перечень факторов риска, указанных выше, представлен в разделе 16				

\* ПДК, если таковые имеются, приведены в разделе 8

### 3. Наличие опасных факторов

Согласно директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней, состав не классифицируется как опасный.

Контакт с кожным покровом	: Раздражение в случае контакта с кожей: нет данных. Сенсibilизация продукта: нет данных.
Ухудшение состояния	: Влияние на ухудшение состояния здоровья при повторяющихся или длительных воздействиях не известно.

### 4. Меры по оказанию первой помощи

#### Меры по оказанию первой помощи

При попадании в дыхательные пути	: При попадании в дыхательные пути выведите пострадавшего на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание. Если дыхание пострадавшего затруднено, обеспечьте подачу кислорода. Обратитесь за медицинской помощью.
При проглатывании	: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ вызвать рвоту без указания врача. Ничего не давайте через рот, если потерпевший без сознания. Ослабьте туго затянутую одежду, например, воротник, галстук, ремень или пояс. Обратитесь за медицинской помощью при наличии симптомов отравления.
При попадании на кожный покров	: Промойте большим количеством воды. Снимите пораженную одежду и обувь. Тщательно выстирайте одежду перед повторным использованием. Тщательно очистите обувь перед повторным использованием. Обратитесь за медицинской помощью.
При попадании в глаза	: Выньте контактные линзы, если имеются. Промойте глаза большим объемом воды в течение не менее 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

### 5. Меры противопожарной безопасности

#### Средства пожаротушения

Подходящие	: НЕБОЛЬШОЙ ОЧАГ ВОЗГОРАНИЯ: Воспользуйтесь СУХИМ химическим порошком. ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ОЧАГ ВОЗГОРАНИЯ: Воспользуйтесь водяными, аэрозольными и пенными средствами. Не применяйте воду под давлением.
Специальные средства пожаротушения	: Пожарные должны иметь индивидуальные автономные дыхательные аппараты и полный комплект экипировки.
Средства защиты пожарных	: Обязательно используйте утвержденные/сертифицированные респираторы или аналогичные им средства индивидуальной защиты.

### 6. Меры предосторожности при случайных утечках

Индивидуальные средства защиты	: Химические защитные очки, плотная одежда, защитная обувь, перчатки. Предлагаемой защитной одежды может быть недостаточно, поэтому, ПРЕЖДЕ чем работать с данным продуктом, обратитесь к специалистам.
--------------------------------	---

Меры по защите окружающей среды и методы очистки	: Соберите разлитый продукт, используя инертный материал, утилизируйте в соответствии с правилами.
--	--

Примечание: По вопросам использования индивидуальных средств защиты, обратитесь к разделу 8; по вопросам утилизации обратитесь к разделу 13.

## 7. Обращение с маслом и хранение

<b>Обращение с маслом</b>	: Не допускайте нагрева масла. Держите масло вдали от источников огня. Возможно возгорание пустых ёмкостей; удалите остатки путем испарения под газоуловителем. Заземлите всё оборудование, содержащее масло. Запрещается употреблять внутрь. Избегайте вдыхания паров, масляной пыли или аэрозолей. При проглатывании, незамедлительно обратитесь к врачу с указанием контейнера масла или ярлыка.
<b>Хранение масла</b>	: Храните масло в плотно закрытой ёмкости. Храните ёмкости в прохладном, хорошо вентилируемом помещении.
<b>Упаковочные материалы</b> <b>Рекомендуемая упаковка</b>	: Пользуйтесь оригинальными ёмкостями.

## 8. Защита от воздействия и индивидуальные средства защиты

<b>Технические средства</b>	: Обеспечьте вытяжную вентиляцию или пользуйтесь другими техническими средствами, чтобы концентрация паров в воздухе не превышала допустимые нормы. Умывальники для промывания глаз и душевые помещения должны располагаться вблизи рабочих мест.
<b>Средства гигиены</b>	: Мойте руки после работы с веществом, перед едой, курением, использованием туалета и в конце рабочего дня.

<b>Название ингредиента</b>	<b>Предел воздействия на рабочем месте</b>
Минеральное масло	Предельно допустимое время воздействия (TLV) согласно требованиям стандартов Американской ассоциации промышленных гигиенистов (ACGIH) (США, 2004). Временное среднее значение (TWA): 5 мг/м <sup>3</sup> 8 часов. Форма: масляный туман.

### **Средства индивидуальной защиты**

Кожа и тело	Лабораторный халат
Руки	Непроницаемые перчатки
Глаза	Защитные очки

## 9. Физические и химические свойства

<b>Агрегатное состояние</b>	: Жидкость
<b>Цвет</b>	: Коричневый
<b>Запах</b>	: Характерный
<b>pH</b>	: Не применимо
<b>Температуры вспышки</b>	: 234°C °C (453.2°F), в открытом тигле (Кливленд)
<b>Свойства взрывоопасности</b>	: Риск взрыва продукта вследствие механического воздействия. Нет данных. Риск взрыва продукта вследствие статического разряда. Нет данных.
<b>Окисляемость</b>	: Недоступно.
<b>Плотность</b>	: 0,85 г/см <sup>3</sup> (при 15°C/59°F)
<b>Растворимость</b>	: Не растворяется в холодной воде
<b>Вязкость</b>	: кинетическая (40 C): 62,9 сСт

## 10. Устойчивость и химическая активность

<b>Устойчивость к разложению:</b>	: Продукт устойчив к разложению
-----------------------------------	---------------------------------

## 11. Сведения по токсичности

### **Острая токсичность**

<b>Название ингредиента</b>	<b>Проверка</b>	<b>Результат</b>	<b>Путь воздействия</b>	<b>Подопытные животные</b>
Минеральное масло	LD50	>5000 мг/кг	Перорально	Крысы

### **Локальные эффекты**

<b>Хроническая токсичность</b>	: Влияние на ухудшение состояния здоровья при повторяющихся или длительных воздействиях не известно.
--------------------------------	--

## 12. Сведения экологического характера

**13. Указания по утилизации**

Способы утилизации; удаление остатков, использованных ёмкостей

: Утилизация должна осуществляться в соответствии с федеральными, региональными и местными правилами защиты окружающей среды.

Классификация отходов

: Не применимо.

Европейский каталог по отходам (EWS)

: Недоступно.

Опасность отходов

: По данным поставщика, продукт не относится к опасным отходам, определяемым Директивой Евросоюза 91/689/ЕС.

**14. Информация по транспортировке****Международные правила транспортировки**

Нормативная информация	Номер согласно UN	Наименование груза	Класс	Группа упаковки	Маркировка	Прочая информация
Европейское соглашение о перевозке опасных грузов	Не регламентируется.	Недоступно	Недоступно			-
Европейское соглашение о международных перевозках по внутренним морским путям	Не регламентируется.	Недоступно	Недоступно			-
Международный морской кодекс перевозки опасных грузов	Не регламентируется.	Недоступно	Недоступно			-
Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА	Не регламентируется.	Недоступно	Недоступно			-

**15. Нормативная информация****Нормы ЕС**

Термины опасностей  
Применение продукта

: Настоящий продукт не классифицируется по правилам Евросоюза.  
: Классификация и идентификация осуществляются согласно директивам Евросоюза 67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС, включая поправки и рекомендации по применению.  
- Для целей потребителя.

Дополнительная информация

: Сертификат безопасности вещества доступен для профессиональных пользователей по отдельному запросу.

Статистическая классификация ЕС  
(Тарифный код)

:

**16. Прочие сведения**

Полный текст терминов опасности с номерами, упомянутый в разделе 2, для потребителей в Европе

:

Классификация, упомянутая

в разделе 2, для потребителей в Европе

:

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ**

Дата печати

: 2012/10/16.

Дата выпуска

: 2012/10/16.

Дата выпуска предыдущего издания

: Без предварительного утверждения.

Версия

: 1

Подготовлено

:

**К сведению пользователя**

*По имеющимся у нас сведениям, информация, содержащаяся в данном документе, соответствует действительности. Однако, ни указанный выше поставщик, ни его подразделения не несут никакой ответственности за точность или полноту содержащейся здесь информации. Окончательное определение пригодности любого материала лежит только на ответственности пользователя. Любые материалы могут представлять непредвиденную опасность, и должны использоваться с соблюдением мер безопасности. Мы не можем гарантировать, что приведенный здесь перечень видов опасностей является исчерпывающим.*