

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 5 6 4 9 1 9 0 3 . 0 2 . 2 1 1 4 5

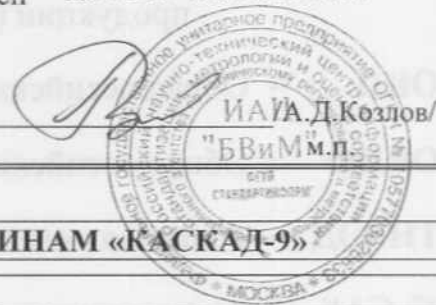
от «18» июня 2009 г.

Действителен до «18» июня 2014 г.

Ростехрегулирование

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Руководитель _____



И.А. Д. Козлов /
"БВиМ" М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое

МОЮЩАЯ ПРИСАДКА К БЕНЗИНАМ «КАСКАД-9»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

**МОЮЩАЯ ПРИСАДКА К БЕНЗИНАМ «КАСКАД-9» марок:
Каскад-9 и Каскад-9 ТОС**

синонимы

Не имеет

Код ОКП:

0 2 5 7 2 9 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 8 1 1 9 0 0 0 0 0

Сведения о регистрации продукции

Не подлежит регистрации

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

ТУ 0257-018-56491903-2005 с изм.1,2. Моющая присадка к бензинам «Каскад-9».

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: ОСТОРОЖНО

Краткая (словесная): умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Обладает способностью проникать через неповрежденный кожный покров, раздражают кожу и слизистые оболочки глаз. Горючие жидкости. Представляют опасность для окружающей среды, особенно для водных объектов и почвы.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Минеральное масло	5/- (аэрозоль)	3	74869-22-0	278-012-2

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПЛАСТНЕФТЕХИМ»

(наименование организации)

г. Москва

(город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, импортер, продавец, экспортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 5 6 4 9 1 9 0 3

Телефон экстренной связи:

+ 7 (495) 660-06-83

Руководитель организации-заявителя:

(подпись)

/ Лобанов А.Е. /

расшифровка



1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование: Моющая присадка к бензинам «Каскад-9».

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

Предназначена для улучшения моющих и антикоррозионных свойств автомобильных бензинов.

Присадка защищает и очищает впускные системы двигателя и камеру сгорания, предотвращает образование отложений на впускных клапанах, всасывающем патрубке, инжекторах или карбюраторе, что обеспечивает снижение эмиссии углеводородов и твердых частиц с выхлопными газами и экономии топлива. присадка предохраняет бензобак и топливную систему от коррозии, а также предотвращает обледенение карбюратора [1].

Присадка вводится в автомобильные бензины в концентрации 0,02-0,06% массовых [1].

1.2. Сведения о производителе или поставщике

1.2.1. Полное официальное название: ООО «ПЛАСТНЕФТЕХИМ»

1.2.2. Адрес (почтовый): 129110, Россия, г. Москва, ул.Щепкина, 49.
Юридический адрес: 107078, Россия, г.Москва, ул.Каланчевская, 11, стр.3.

1.2.3. Телефон в т.ч. для экстренных консультаций (ограничения по времени): +7 (495) 660-0683

1.2.4. Факс: +7 (495) 660-0683

1.2.5. E-mail: matsukatov@pnh.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) и СГС (после утверждения))

Умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Обладает способностью проникать через неповрежденный кожный покров, раздражает кожу и слизистые оболочки глаз [10,11,17,26]. Ингаляция масляного аэрозоля вызывает изменения в органах дыхания, вызывая хронические заболевания. Аэрозоли масла могут быть причиной липоидной пневмонии. Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, масло оказывает раздражающее действие, вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [10,11,15,17,26]. Пары углеводородов и их производные оказывают наркотическое действие, усиливающееся с повышением температуры [10].

Горючая жидкость [1].

Представляет опасность для окружающей среды, особенно для водных объектов и почвы [11,17].

Присадка марки «Каскад-9» в растворе автомобильного бензина является легковоспламеняющейся жидкостью, пары которой образуют с воздухом взрывоопасные смеси [1]. Опасность по воздействию на организм