

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

соответствует Safety Data Sheet

United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (GHS)

Внесен в Регистр

РПБ № 56491903.02.13719

от "21" апреля 2005 г.

Действителен до "21" апреля 2010 г.

Ростехрегулирование

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

Руководитель _____



НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Пакет присадок Каскад-800МТ

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Пакет присадок Каскад-800МТ

синонимы

Нет

Условное обозначение и наименование НД (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ISO и т.д.)

ТУ 0257-028-56491903-2005 «Пакет присадок Каскад-800МТ»

Код ОКП:

0257190000

Код ТН ВЭД:

3811900000

Серия, № и дата РПОХВ

Не подлежит регистрации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з., мг/м³ Не установлена Класс опасности Нет

Краткая (словесная): Малоопасная по воздействию на организм трудногорючая жидкость. Обладает общетоксическим и умеренным аллергенным действием, слабым раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Может представлять опасность для окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

ПДКр.з., мг/м³

Кл. опасн.

Минеральное масло

5

3

Кальций сульфат (по кальцию)

10

4

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПЛАСТНЕФТЕХИМ»

(наименование организации)

г. Москва

(город)

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

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 56491903

Телефон экстренной связи: (095) 923-82-76

Руководитель организации-заявитель: _____

М.п.

подпись

/А.Н.Чурзин /

расшифровка

1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

1.1 Техническое наименование: Пакет присадок КАСКАД-800МТ [1]

1.2 Химические формулы: Сложная смесь веществ [1].

(молекулярная и эмпирическая):

1.3 Состав:

1.3.1 Общая характеристика состава: (с учетом марочного ассортимента): Пакет присадок КАСКАД-800МТ - однородная темно-коричневая жидкость - многофункциональная композиция компонентов различного функционального назначения, взятых в определенных пропорциях - обладает моющими, нейтрализующими, диспергирующими, антиокислительными и антикоррозионными свойствами [1].

1.3.2 Компоненты (массовая доля, ПДКр.з., класс опасности, ссылка на источник данных):

Компоненты:	Содержание	ПДКр.з., мг/м ³	Класс опасности
		по ГОСТ 12.1.005-88	
<ul style="list-style-type: none"> Пакет присадок Каскад-800 М в том числе: - масла минеральные нефтяные - углеводороды алифатические предельные C₂-C₁₀ (С) 	60-60%	Нет	Не классифицирован
		5 (аэрозоль)	3
		900/300	4
<ul style="list-style-type: none"> Сульфонат кальция (модифицированный) 	20-30%	10 (по кальцию)	4
<ul style="list-style-type: none"> Диалкилдитиофосфат цинка 	10-15 %	Нет	Не классифицирован
<ul style="list-style-type: none"> Присадка сукцинимидная С-5А 	0-10 %	Нет	Не классифицирован

1.4 Степень опасности продукта в целом: Для пакета присадок Каскад-800МТ ПДКр.з. не установлена, класс опасности по степени воздействия на организм - 4 малоопасные вещества [1].

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ)- ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

2.1 Полное официальное название: ООО «ПЛАСТНЕФТЕХИМ»

2.2.1 Адрес (почтовый): 101000, Москва, Чистопрудный бульвар, д. 8, стр.1

2.2.2 Адрес (юридический):

Москва, ул. Каланчевская, д. 11, строение 3
(095) 923-82-76, 923-85-10, 788-90-88 (с 9⁰⁰ до 18⁰⁰)

2.3 Телефон в т.ч. для экстренных консультаций

2.4 Факс:

(095) 923-82-76