

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

соответствует Safety Data Sheet

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

Внесен в Регистр

РПБ № 0 5 7 4 4 6 8 5 . 2 4 . 1 9 3 5 7

от « 23 » мая 2008 г.

Действителен до « 23 » мая 2013 г.

Ростехрегулирование

Информационно-аналитический центр  
"Безопасность веществ и материалов"  
ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"

Руководитель



НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Пакет присадок Каскад-800 М

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Пакет присадок Каскад-800 М

синонимы

нет

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

ТУ 0257-014-56491903-2004 с изм. 1 «Пакет присадок Каскад-800 М»

Код ОКП

0 2 5 7 1 9 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 8 1 1 9 0 0 0 0 0

Серия, № и дата РПОХБВ:

Не подлежит регистрации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДК р.з., мг/м<sup>3</sup>

Не установлена

Класс опасности нет

Краткая (словесная):

Малоопасная (по параметрам токсикометрии) по воздействию на организм горючая жидкость. Обладает общетоксическим и умеренным аллергенным действием, слабым раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Оказывает токсическое действие на ЦНС и печень. Может представлять опасность для окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

ПДК р.з., мг/м<sup>3</sup>

Класс опасн.

Минеральное масло

5

3

Кальций алкилбензолсульфонат

нет

нет

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОАО "Ивхимпром"

(наименование организации)

Иваново

(город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

0 5 7 4 4

телефон экстренной связи:

(4932) 591739 (с 8 до 17)

Руководитель организации



(подпись)

И.В.Березин  
(расшифровка)

Пакет присадок Каскад-800 М ТУ 0257-014-56491903-2004 с изм 1	РПБ № 05744685.24.19357 Действителен до « 23 » мая 2013 г.	3 стр. из 15
---	---	-----------------

## 1 Наименование (название) и состав вещества или материала

- 1.1 Техническое наименование: Пакет присадок Каскад-800 М /1/
- 1.2 Химические формулы (молекулярная и эмпирическая): Не имеет, смесевая рецептура. /1/
- 1.3 Состав:
- 1.3.1 Общая характеристика состава: (с учетом марочного ассортимента): Пакет присадок Каскад-800 М – представляет собой многофункциональную композицию компонентов различного функционального назначения, взятых в определенных пропорциях – обладает моющими, нейтрализующими, диспергирующими, антиокислительными и антикоррозионными свойствами. /1/
- 1.3.2 Компоненты (массовая доля, ПДК р.з., класс опасности, ссылка на источник данных):

Компоненты:	% масс.	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	
		По ГОСТ 12.1.005		
Алкилбензолсульфонат кальция	10 – 50	Нет	Нет	
Соль кальция и органических кислот		Нет	Не классифицирован	
Сукцинимиды	50 – 60	Нет	Не классифицирован	
Дитиофосфаты цинка	5 – 15	Нет	Не классифицирован	
Масла минеральные нефтяные	5 - 15	5 (аэрозоль)	3	/6, 26

- 1.4 Степень опасности продукта в целом Для пакета присадок Каскад-800 М ПДК р.з. не установлена, ОБУВ р.з., рассчитанный по пороговой дозе, составляет 57,4 мг/м<sup>3</sup>. По результатам токсикологических исследований пакет присадок отнесен к 4 классу опасности по степени воздействия на организм – вещества малоопасные (по параметрам токсикометрии). /1,2

## 2 Сведения об организации (лице) – производителе или поставщике

- 2.1 Полное официальное название организации: Открытое акционерное общество "Ивхимпром"
- 2.2 Почтовый адрес: 153533 г. Иваново, ул. Кузнецова, 112
- 2.3 Телефон: (4932) 591739 (с 8 до 17)
- 2.4 Факс: (4932) 591740
- 2.5 Электронная почта: office@ivchimprom.ru

## 3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- 3.1 Воздействие на человека
- 3.1.1 Общие характеристики воздействия: Пакет присадок Каскад-800 М является малоопасным веществом, по степени воздействия на