

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

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

от «01» июня 2010 г.

до «01» июня 2015 г.

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

Ростехрегулирование

Руководитель

/А.Д.Козлов/  
М.П.



## НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

РЕАГЕНТ-ПОГЛОТИТЕЛЬ СЕРОВОДОРОДА И ЛЕТУЧИХ  
МЕРКАПТАНОВ «КАСКАД-ПСВ»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

РЕАГЕНТ-ПОГЛОТИТЕЛЬ СЕРОВОДОРОДА И ЛЕТУЧИХ  
МЕРКАПТАНОВ «КАСКАД-ПСВ»

синонимы

Не имеет

Код ОКП:

0 2 5 7 2 9

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 0257-052-56491903-2010.

Реагент-поглотитель сероводорода и летучих меркаптанов «Каскад-ПСВ».

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **ОПАСНО**

**Краткая (словесная):** Легковоспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Умеренно опасная по воздействию на организм продукция; содержит токсичный компонент – метанол, вызывающий очень значительные необратимые последствия при вдыхании, проглатывании, контакте с кожей. При длительном или повторных воздействиях может вызывать раздражение кожи. Раздражает слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Вредно при проглатывании. Загрязняет окружающую среду.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Гексагидро-1,3,5-трис(2-гидроксиэтил)-S-триазин	Не установлена	Нет	4719-04-4	225-208-0
Карбамид	10	3	57-13-6	200-315-5
Метанол	15/5	3	67-56-1	200-659-6

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:

ПЛАСТНЕФТЕХИМ

/ Лобанов А.Е. /

расшифровка



## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование: Реагент-поглотитель сероводорода и летучих меркаптанов «Каскад-ПСВ» [1].

1.1.2. Краткие рекомендации по применению: Предназначен для связывания сероводорода и меркаптанов в мазуте и в других нефтепродуктах [1].

Реагент вводится в состав нефтепродуктов в количестве до 1,0% масс. [1].

### 1.2. Сведения о производителе или поставщике

2.1. Полное официальное название: ООО «ПЛАСТНЕФТЕХИМ»

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

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

2.4. Факс: +7 (495) 660-0683

2.5. E-mail: matsukatov@pnh.ru

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом: Умеренно опасная по воздействию на организм продукция (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007); содержит токсичный компонент – метанол, вызывающий очень значительные необратимые последствия при вдыхании, проглатывании, контакте с кожей. При длительном или повторных воздействиях может вызывать раздражение кожи. Раздражает слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Вредно при проглатывании. Легковоспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Загрязняет окружающую среду [1,10].

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны: Для продукции в целом отсутствуют.

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

2.3. Сведения о маркировке: (по ГОСТ 31340-07)

#### Символы:



Пламя



Череп и скрещенные кости

Сигнальное слово: опасно

**Характеристика опасности:** легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Токсична при проглатывании, вдыхании паров, попадании на кожу. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение.

**Меры по предупреждению опасности:**

Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Ис-