

ПАСПОРТ №66
Смесь нефтепродуктов процессов пиролиза и переработки углеводородного сырья
СТО 00203275-239-2012

Номер партии:

Плотность	0,835	г/см ³	Вес брутто	43,18	т.
Температура	26	°C	Вес тары	19,72	т.
Грузоподъемность		т.	Вес нетто	23,46	т.

Тип ж.д.ц.: Самовывоз

Дата изготовления: 14.05.2018

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п.п.	Наименование показателей	Норма	Фактически
1	Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета	соответствует
2	Плотность при 20 °C, г/см3, не более	0.88	0.839
3	Механические примеси и загрязнения, %, не более	1	менее 1
4	Массовая доля воды, %, не более	2	1.00
5	Фракционный состав:		
5,1	температура начала кипения, °C, не менее	65	По требованию
5,2	температура конца кипения, °C, не более	280	потребителя

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТК: Продукт соответствует требованиям СТО 00203275-239-2012

Контролер ОТК:

подпись

/Ф.И.О./

М.П.

Информацию для потребителя см. на обороте

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Смесь нефтепродуктов - нерастворимая в воде жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета, имеющая специфический запах, представляющая собой смесь предельных и непредельных, в том числе ароматических, углеводородов С6-С18

Смесь нефтепродуктов применяется в качестве котельного топлива или в качестве резервного топлива в производстве поливинилхлорида.

Смесь нефтепродуктов - легковоспламеняющаяся жидкость с температурой самовоспламенения 216 0С. Концентрационные пределы распространения пламени от 1,4 % до 7,5 % в объемных долях.

По степени воздействия на организм человека смесь нефтепродуктов относится к умеренно опасным химическим веществам - 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

ПДК паров смеси нефтепродуктов в воздухе рабочих производственных помещений – 300 мг/м3.

Пределы воспламенения:

концентрационные (в объемных долях, %) – от 1,4 до 7,5;
температуры, С – от 30 до 65.

При отравлении смесью нефтепродуктов ингаляционным путем необходимо обеспечить свежий воздух, покой, тепло. Провести ингаляцию кислородом. Принимать седативные средства -настойка валерианы, пустырника, седуксен. При необходимости обратиться к врачу.

При отравлении пероральным путем промыть желудок через зонд водой с питьевой содой до исчезновения в промывных водах запаха. До промывания дать внутрь 30-50 г растительного масла. Затем обильное питье, активированный уголь. Рвоту не вызывать!

При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть глаза большим количеством воды.

При необходимости обратиться к врачу.

При работе со смесью нефтепродуктов запрещается обращение с открытым огнем, с инструментом, дающим при ударе искру.

Для защиты от статического электричества необходимо предусмотреть заземление оборудования, коммуникаций.

При разливе смеси нефтепродуктов место разлива следует засыпать песком, собрать в герметичную тару и отправить в специально отведенное место для дальнейшего уничтожения в установленном порядке.

Средства индивидуальной защиты – спецодежда из х/б ткани с огнезащитной пропиткой, фильтрующий противогаз с коробкой марки БКФ, противогаз с фильтром ДОТ М 600, респиратор РПГ, защитные очки, резиновые перчатки, защитные мази, пасты и кремы.

Номер ООН (UN) – 1993 (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов).

Классификация опасного груза:

- классификационный шифр – 3313 (по ГОСТ 19433).
- классификационный шифр – 3013 (железнодорожный транспорт).

Информация об опасности при автомобильных перевозках (Код экстренных мер) - 345 К.

Аварийная карточка - 328 (для железнодорожного транспорта).

Гарантийный срок хранения один год один год с даты изготовления.

Смесь нефтепродуктов не подлежит обязательной сертификации.

Дополнительная информация о безопасности продукта указана в паспорте безопасности на продукт.

Вы можете задать вопросы, связанные с качеством продукции, тарой и упаковкой, доставкой и