

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «16» февраля 2024 г.

Действителен до «16» февраля 2029 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

| | |
|-----------------------|---|
| техническое (по НД) | Высокотемпературные пластичные смазки марок «ПМ НР-2/460», «ПМ НР 1/460», «ПМ НР 2/100» |
| химическое (по IUPAC) | Отсутствует |
| торговое | Высокотемпературные пластичные смазки марок «ПМ НР-2/460», «ПМ НР 1/460», «ПМ НР 2/100» |
| синонимы | Отсутствует |

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 1 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 3 1 9 9 0 0 0

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

ТУ 20.59.41-005-15221959-2023 Высокотемпературные пластичные смазки

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

| | |
|--|-----------|
| Сигнальное слово | Осторожно |
| Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Горючая жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды. | |
| Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности | |

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № EC |
|--|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Масла остаточные (нефтяные) депарафинированные растворителем | 5 | 3 | 64742-62-7 | 265-166-0 |

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Практическая Механика», Санкт-Петербург
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 1 5 2 2 1 9 5 9 Телефон экстренной связи (812) 718-40-90

Руководитель организации-заявителя Сальников В.В. /
(подпись) (расшифровка)

