**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Внесен в Регистр Паспортов безопасности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **РПБ №** | **7** | **0** | **8** | **9** | **6** | **7** | **1** | **3** | **.** | **2 0** | **0** | **.** | **6** | **7** | **6** | **0** | **5** |  | | | от «11» мая 2021 г. | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Действителен | до «11» мая 2026 г. | | |
| **Ассоциация «Некоммерческое партнерство**  **«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

**НАИМЕНОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| техническое (по НД) | | Ингибитор полимеризации «Dewaxol» марки 3003 Э. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| химическое (по IUPAC) | | Отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| торговое | | Ингибитор полимеризации «Dewaxol» марки 3003 Э. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| синонимы | | Отсутствуют. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Код ОКПД 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 | **.** | 5 | 9 | **.** | 5 | | 9 | | **.** | 9 | 0 | 0 | |  | | 3 | 4 | 0 | 2 |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Условное обозначение и наименование нормативного, технического или**  **информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТУ 2499-126-70896713-2016 Ингибитор полимеризации «Dewaxol» марки 3003 Э. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сигнальное слово** | **ОПАСНО** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Краткая** (словесная): умерено опасная продукция по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. Может причинить вред при проглатывании, быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути, вызывать раздражение верхних дыхательных путей, сонливость и головокружение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, на кожу – слабое раздражение. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания, генетические дефекты, может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка, поражать печень, селезенку. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подробная**: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ**  **КОМПОНЕНТЫ** | | | | | | | | | | | **ПДК р.з., мг/м3** | | | | | | | **Класс**  **опасности** | | | | | | | **№ CAS** | | | | | | **№ ЕС** | | |
| Сольвент (нафта) нефтяной легкий ароматический: | | | | | | | | | | | 300/100 | | | | | | | 4 | | | | | | | 64742-95-6 | | | | | | 265-19-90 | | |
| 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)фенол (контроль по гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензолу): | | | | | | | | | | | Не установлена | | | | | | | Отсутствует | | | | | | | 128-39-2 | | | | | | 204-88-40 | | |
| 2-Бутоксиэтанол: | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 3 | | | | | | | 111-76-2 | | | | | | 203-90-50 | | |
| 4-Гидрокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-1-оксил | | | | | | | | | | | Не установлена | | | | | | | Отсутствует | | | | | | | 2226-96-2 | | | | | | 218-760-9 | | |

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  ООО «Химическая группа «ОСНОВА» ,Казань

(наименование организации) (город)

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

(ненужное зачеркнуть)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКПО | **7** | **0** | **8** | **9** | **6** | **7** | **1** | **3** | **Телефон экстренной связи** | +7 (843) 537-23-93 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Директор БЕ**

**«Нефтегазопереработка и нефтехимия»**

по доверенности № 118 от 15.03.2021 г. /Д.Т. Мухамадиев/

(подпись) (расшифровка)

м.п.

**Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IUPAC** | – | International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии) |
| **GHS (СГС)** | – | Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Сlassification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» |
| **ОКПД 2** | – | Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности |
| **ОКПО** | – | Общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| **ТН ВЭД ЕАЭС** | – | Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза |
| **№ CAS** | – | номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service |
| **№ ЕС** | – | номер вещества в реестре Европейского химического агенства |
| **ПДК р.з.** | – | предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м3 |
| **Сигнальное слово** | – | слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013 |