**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Внесен в Регистр Паспортов безопасности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **РПБ №** |  |  |  |  |  |  |  |  | **.** |  |  | **.** |  |  |  |  |  |  | от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Действителен | до «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |
| **Ассоциация “Некоммерческое партнерство**  **«Координационно-информационный центр государств-участников  СНГ по сближению регуляторных практик»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

**НАИМЕНОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| техническое (по НД) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| химическое (по IUPAC) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| торговое | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| синонимы | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Код ОКПД 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Код ТН ВЭД ЕАЭС** | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **.** |  |  | **.** | |  | |  | **.** |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Условное обозначение и наименование нормативного, технического или**  **информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сигнальное слово** |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Краткая** (словесная): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подробная**: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ**  **КОМПОНЕНТЫ** | | | | | | | | **ПДК р.з., мг/м3** | | | | | | | | | | **Класс**  **опасности** | | | | | **№ CAS** | | | | | | | **№ ЕС** | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | |

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  ,Москва

(наименование организации) (город)

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

(ненужное зачеркнуть)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ОКПО** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Телефон экстренной связи** | +7 ( ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель организации-заявителя** / /

(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 |
| **№ 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 |