**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

|  |
| --- |
| **Внесен в Регистр Паспортов безопасности** |
| **РПБ №** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2023 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Действителен | до «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |
| **Ассоциация “Некоммерческое партнерство****«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»** |  |

**НАИМЕНОВАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| техническое (по НД) | СМЕСИ СУХИЕ РЕМОНТНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ«ЦЕРЕЗИТ» ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ Церезит CD 42 «Зима» безусадочная |
|  |  |  |
| химическое (по IUPAC) | нет |
|  |  |
| торговое | СМЕСИ СУХИЕ РЕМОНТНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ«ЦЕРЕЗИТ» ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ Церезит CD 42 «Зима» безусадочная |
|  |  |
| синонимы | нет |
|  | **Код ОКПД 2** | **Код ТН ВЭД ЕАЭС** |
| 2 | 3 | **.** | 6 | 4 | **.** | 1 | 0 | . | 1 | 1 | 0 |  | 3 | 2 | 1 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Условное обозначение и наименование нормативного, технического или** **информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)** |
| ТУ 23.64.10-004-89589540-2023 СМЕСИ СУХИЕ РЕМОНТНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ«ЦЕРЕЗИТ» ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ** |
| **Сигнальное слово** | Осторожно |  |
| Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Может принести вред при проглатывании, при попадании на кожу вызывает выраженное раздражение, при контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию, при попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  |
| **Подробная**: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности |
|  |
| **ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ****КОМПОНЕНТЫ** | **ПДК р.з., мг/м3** | **Класс****опасности** | **№ CAS** | **№ ЕС** |
| Диоксид кремния | 3/1  | 3  | 14808-60-7 | 238-878-4 |
| Гипс | 2  | 3  | 10034-76-1 | 600-067-1 |

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  ООО «Лаб Индастриз»,Пермь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации) (город)

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

 (ненужное зачеркнуть)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ОКПО** | 8 | 9 | 5 | 8 | 9 | 5 | 4 | 0 |  | **+**7 (495) 745-55-14 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель организации-заявителя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.Ф. Зайцев /

 (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 31340-2022 |