

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕВИТАЛИЗАНТА РВС ИПИ ТУ 20.59.42-001-99339494-2021;

Сертификат соответствия №ССГБ RU.СП01.Н00163

1. Наименование и состав препарата

РВС ИПИ - ремонтно-восстановительный состав по формированию интеллектуального поверхностного изоморфа.

Состав: 100% гидрооливин.

2. Сведения об организации-производителе

ООО «Святогор НТ» 620137, г. Екатеринбург, ул. Техническая д.18Б, офис 503В.

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Не обладает раздражающим действием на слизистые оболочки и кожные покровы. В больших дозах обладает легким слабительным эффектом.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании на кожу смыть водой. При попадании внутрь организма выпить стакан чистой воды. При попадании в органы дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.

5. Меры и средства пожарной безопасности

Ревитализант РВС ИПИ не горюч.

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

В случае рассыпания состава следует обеспечить усиленную вентиляцию, затем залить водой, собрать и вывести в места сбора бытового мусора.

7. Правила обращения и хранения

Хранить в помещениях с общей вентиляцией отдельно от продуктов питания и кормов для животных. Тара стеклянная или пластмассовая.

Следует исключить доступ к продукту детей и животных. Температура хранения от -30°C до + 30°C. Склад должен обеспечить защиту ревитализанта от прямого воздействия солнечных лучей, увлажнения и

загрязнения. Дополнительных специальных требований к условиям хранения нет.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Составы должны производиться при приточно-вытяжной вентиляции.

Персоналу рекомендуется применять фильтры для защиты органов дыхания от пыли. Следует избегать попадания препарата в глаза и внутрь организма. При работе следует защищать глаза и органы дыхания.

9. Физические и химические свойства ревитализанта

Физическое состояние — порошкообразное. Цвет серый с зеленоватым оттенком. Запах отсутствует. pH-нейтрален. Температура плавления 450°C. Температура вспышки — не горюч. Плотность от 2,5 до 2,7 г/см². Продукт не летуч, коррозионными свойствами не обладает.

10. Стабильность и химическая активность

Ревитализант РВС ИПИ стабилен в течение не менее 5 лет со дня изготовления при указанных условиях хранения. При смешивании не растворяется и не меняет физико-химические свойства веществ, с которыми смешивается.

11. Токсичность

Ревитализант РВС ИПИ не является токсичным, т. к. представляет собой смесь природных минералов. По результатам изучения хронической ингаляционной токсичности препарат отнесен к малоопасным веществам (максимально испытанная концентрация 684 мг/кг признана не действующей) 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Состав не имеет мутагенной активности и не обладает кумулятивными свойствами.

12. Воздействие на окружающую среду

Состав является производным от природных минералов, поэтому не представляет опасности для окружающей среды.

13. Утилизация и захоронение отходов (остатков)

Отходы (остатки) не представляют собой опасности для человека и

окружающей среды. Специальной утилизации не требуется. Захоронение можно производить в землю, в месте, согласованном с местными властями. Тару моют водой с применением моющих средств.

14. Правила транспортировки

При транспортировании специальных мер предосторожности не требуется. Препарат можно перевозить любыми видами транспорта, исключив контакт с пищевыми продуктами.

15. Информация о международном и национальном законодательстве

Не классифицируется по ГОСТ 19433-88.

16. Дополнительная информация

Перед применением обязательно прочитать инструкцию!

Паспорт безопасности составлен по ГОСТ Р номер 45/10 от 24.06.2010г.

Генеральный директор



С.С. Правдин