

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

### 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе

<b>Наименование продукции</b>	Краски интерьерные водно-дисперсионные ТМ «SPEKTRA»: «Spektra Star», «Spektra Smart», «Spektra Start»
<b>Нормативный документ</b>	ДСТУ ЕН 13300:2012
<b>Код ДКПП</b>	20.30.11-70.00
<b>Код УКТ ВЭД</b>	3209 1000 00
<b>Производитель</b>	ООО «Лакокрасочный завод «Аврора» 18030, Украина, г. Черкассы, ул. Страйиндустрии, 3 Тел. +38 (0472) 71-28-81
<b>Телефон для экстренной связи:</b>	В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом. Дополнительная информация по тел.+38 (0472) 71-28-81.

### 2. Идентификация опасности

<b>Опасности изделия:</b>	Краски не идентифицируются, как опасные продукты. При длительном контакте обладают слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.
---------------------------	--

### 3. СОСТАВ (информация о компонентах)

<b>Состав:</b>	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, минеральные наполнители, функциональные добавки
----------------	---

Содержит основные, опасные для здоровья и окружающей среды, компоненты:

Наименование компонента	Содержание, %	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Дисперсия акрилового сополимера -по стиролу	3,0 – 30,0	30/10	3
-по метилметакрилату		20/10	3
Диоксид титана	10,0 - 15,0	10	4
Пропиленгликоль	0, 3- 0,7	7	3
Гидроксид натрия 20 %	0,01-0,05-	0,5	2

### 4. Меры первой помощи

<b>При попадании в дыхательные пути</b>	Выйти на свежий воздух. Не есть, не пить, пока не исчезнут симптомы.
<b>При попадании в желудочно-кишечный тракт</b>	Не есть. Пить только воду.
<b>При попадании на кожу и одежду:</b>	Удалить загрязненную одежду. Вымыть кожу большим количеством воды.
<b>При попадании в глаза</b>	Промыть большим количеством воды.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

<b>Рекомендуемые средства тушения пожара:</b>	Продукт пожаровзрывобезопасен
---	-------------------------------

## **6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и последствий**

### **6.1 Меры по предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций**

<b>Общие</b>	Вентиляция помещений, герметичность коммуникаций и оборудования. Обеспечение контроля воздушной среды.
<b>По пожаро-взрывобезопасности</b>	Продукт пожаровзрывобезопасен
<b>По обеспечению безопасности персонала (пользователя)</b>	Рабочие помещения должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией. Местные отсосы должны работать. При работе использовать средства индивидуальной защиты (респираторы, защитные очки, перчатки).
<b>По защите окружающей среды</b>	Защиту окружающей среды обеспечивают герметичность оборудования и коммуникаций. Не допускать попадания в водоемы, почву, грунтовые воды.

### **6.2 Меры по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

<b>Общие</b>	Изолировать опасную зону. Использовать средства индивидуальной защиты. Оказать первую помощь пострадавшим.
<b>При утечке и разливе</b>	УстраниТЬ течь с соблюдением мер предосторожности. Не допускать попадания в водоемы, почву, грунтовые воды, подвалы, канализацию. Разлитый продукт засыпать песком, собрать и отправить на утилизацию.
<b>По обезвреживанию, утилизации и ликвидации отходов</b>	Места для утилизации отходов согласовывать с санитарными или природоохранными органами.
<b>При пожаре</b>	Продукт пожаробезопасен

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

<b>Хранение:</b>	Хранить в герметичной заводской таре в закрытом вентилируемом складском помещении при температуре окружающей среды не ниже 5 °C. Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.
<b>Погрузочно-разгрузочные работы</b>	Используемые погрузочно-разгрузочные механизмы должны быть в исправном состоянии. Использовать средства индивидуальной защиты
<b>Транспортирование</b>	Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

## **8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

<b>Защитная одежда:</b>	Костюмы х/б, спецобувь кожаная, перчатки нетриловые, рукавицы комбинированные, очки защитные
<b>Защита органов дыхания:</b>	Вентиляция должна обеспечивать концентрацию вредных веществ, не превышающую ПДК для воздуха рабочей зоны. При работе использовать респираторы универсальные

## **9. Физико-химические свойства**

Наименование показателя	Краска
-------------------------	--------

<b>Агрегатное состояние</b>	Жидкость
<b>Внешний вид и цвет краски:</b>	Однородная по составу и окраске пастообразная масса без посторонних включений белого цвета
<b>Температура вспышки, °С</b>	Не применимо
<b>Температура самовоспламенения, °С</b>	Не применимо
<b>Кажущаяся вязкость краски по Брукфильду при температуре (23,0±0,5)°С</b>	10-15
<b>Нижний темпер. предел распространения пламени, °С</b>	Не применимо
<b>Верхний темпер. предел распространения пламени, °С</b>	Не применимо
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %, не ниже</b>	60
<b>Водородный показатель (рН)</b>	8,5-9,5
<b>Растворимость в воде:</b>	Растворяется

## 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Стабильность:</b>	Краски стабильны при нормальных условиях обращения, хранения и использования
<b>Реакционная способность:</b>	Хранить в хорошо закрытой транспортной упаковке при температуре не ниже 5°C. Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей.

## 11. Информация о токсичности

### Воздействие на человека:

<b>При вдыхании</b>	Длительное вдыхание тумана при распылении может вызвать слабое раздражение органов дыхания.
<b>При принятии внутрь</b>	При попадании внутрь может повредить ткани желудочно-кишечного тракта.
<b>При попадании на кожу</b>	Длительный и интенсивный контакт с кожей может вызвать сухость кожи
<b>При попадании в глаза</b>	Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Не допускать утечки в землю, воду, водоемы, канализацию и биологические очистные сооружения. В воздушной среде и в сточных водах в присутствии других веществ или факторов краска токсичных веществ не образует.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

<b>Остатки продукта:</b>	Собрать остатки в емкости для отходов, складировать в специально предназначенных местах. Утилизация – по согласованию с санитарными или природоохранными органами.
<b>Отходы упаковки:</b>	Металлическую упаковку, не подлежащую повторному использованию, перерабатывать в металлургии или складировать в специально предназначенных местах.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

<b>Транспортное название</b>	Краска (наименование композиции)
<b>UN №:</b>	
<b>Класс:</b>	Не классифицируется как опасный груз

Группа упаковки:	
Классификационный шифр:	
Знак опасности:	

## **15. Информация о национальном и международном законодательстве**

**15.1 Обозначения опасности продукта:** Отсутствует

**15.2 Документ, регламентирующий требования по защите человека и окружающей среды**

Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы

**15.3 Предупредительная маркировка по международному законодательству (символы опасности и фразы риска)**

R 36/38 – Раздражает глаза и кожу

## **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Данные из Паспорта безопасности являются рекомендацией для безопасного использования продукта. В случае несоблюдения мер предосторожности, приведенных в Паспорте безопасности, или неправильного использования краски, производитель ответственности не несет.