

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

<b>1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе</b>	
Наименование продукции	Краска фасадная водно-дисперсионная «Spektra silicone»
Нормативный документ	ДСТУ EN 1062-1:2012
Код ДКПП	20.30.11-70.00
Код УКТ ВЭД	3209 1000 00
Производитель	ООО «Лакокрасочный завод «Аврора» 18030, Украина, г. Черкассы, ул. Стройиндустрии, 3 Тел. +38 (0472) 71-28-81
Телефон для экстренной связи:	В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом. Дополнительная информация по тел.+38 (0472) 71-28-81.

<b>2. Идентификация опасности</b>	
Опасности изделия:	Краска не идентифицируется, как опасный продукт. При длительном контакте обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

<b>3. СОСТАВ (информация о компонентах)</b>	
Состав:	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	15,0 – 20,0	30/10	3
-по метилметакрилату		20/10	3
Диоксид титана	14,0 - 15,0	10	4
Пропиленгликоль	0, 3- 0,5	7	3
Гидроксид натрия 20 %	0,03-0,05	0,5	2
Биоцид Acticide IFL 2	0,05-0,10	-	-

<b>4. Меры первой помощи</b>	
При попадании в дыхательные пути	Выйти на свежий воздух. Не есть, не пить, пока не исчезнут симптомы.
При попадании в желудочно-кишечный тракт	Не есть. Пить только воду.
При попадании на кожу и одежду:	Удалить загрязненную одежду. Вымыть кожу большим количеством воды.
При попадании в глаза	Промыть большим количеством воды.

<b>5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности</b>	
Рекомендуемые средства тушения пожара:	Продукт пожаровзрывобезопасен
<b>6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и</b>	

<b>чрезвычайных ситуаций и последствий</b>	
<b>6.1 Меры по предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций</b>	
<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.
<b>6.2 Меры по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий</b>	
<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
<b>7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах</b>	
<b>Хранение:</b>	Хранить в герметичной заводской таре в закрытом вентилируемом складском помещении при температуре окружающей среды не ниже 5 °С. 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

<b>8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты</b>	
<b>Защитная одежда:</b>	Костюмы х/б, спецобувь кожаная, перчатки нитриловые, 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

<b>9. Физико-химические свойства</b>	
<b>Наименование показателя</b>	Краска
<b>Агрегатное состояние</b>	Жидкость
<b>Внешний вид и цвет</b>	Однородная по составу и окраске пастообразная

<b>краски:</b>	масса без посторонних включений белого цвета
Температура вспышки, °С	Не применимо
Температура самовоспламенения, °С	Не применимо
Кажущаяся вязкость краски по Брукфильду при температуре (23,0±0,5)°С	20-24
Нижний темпер. предел распространения пламени, °С	Не применимо
Верхний темпер. предел распространения пламени, °С	Не применимо
Массовая доля нелетучих веществ, %	62-64
Водородный показатель (рН)	9,0-9,5
Растворимость в воде:	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°С. 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)  Не классифицируется как опасный груз
<b>UN №:</b>	
<b>Класс:</b>	
<b>Группа упаковки:</b>	
<b>Классификационный шифр:</b>	
<b>Знак опасности:</b>	

## **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.