

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе	
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.

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

3. СОСТАВ (информация о компонентах)	
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 ³	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	-	-

4. Меры первой помощи	
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.

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

чрезвычайных ситуаций и последствий	
6.1 Меры по предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций	
Общие	Вентиляция помещений, герметичность коммуникаций и оборудования. Обеспечение контроля воздушной среды.
По пожаро-взрывобезопасности	Продукт пожаровзрывобезопасен
По обеспечению безопасности персонала (пользователя)	Рабочие помещения должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией. Местные отсосы должны работать. При работе использовать средства индивидуальной защиты (респираторы, защитные очки, перчатки).
По защите окружающей среды	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	
Общие	Изолировать опасную зону. Использовать средства индивидуальной защиты. Оказать первую помощь пострадавшим.
При утечке и разливе	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.
По обезвреживанию, утилизации и ликвидации отходов	Места для утилизации отходов согласовывать с санитарными или природоохранными органами.
При пожаре	Продукт пожаробезопасен
7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах	
Хранение:	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.
Погрузочно-разгрузочные работы	Используемые погрузочно-разгрузочные механизмы должны быть в исправном состоянии. Использовать средства индивидуальной защиты
Транспортирование	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	
Защитная одежда:	Костюмы х/б, спецобувь кожаная, перчатки нитриловые, рукавицы комбинированные, очки защитные
Защита органов дыхания:	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
Агрегатное состояние	Жидкость
Внешний вид и цвет	Однородная по составу и окраске пастообразная

краски:	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

Стабильность:	Краски стабильны при нормальных условиях обращения, хранения и использования
Реакционная способность:	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:

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

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

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортное название	Краска (наименование композиции) Не классифицируется как опасный груз
UN №:	
Класс:	
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.