



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/МАТЕРИАЛА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Название материала: **DULUX SANDO F BW**

№ Материала: **81-68008A**

Описание: Краска водно-дисперсионная для фасада и цоколя

Назначение: Для декоративного и защитного покрытия. Подробная информация содержится в перечне спецификаций.

Производитель: ЗАО Акзо Нобель Декор

Адрес: Россия, 143900 Балашиха, Северная промзона,
Покровский проезд, вл. 9
Т: 007 (495) 795 01 60
Ф: 007 (495) 787 40 12

Выдан: Федорова Екатерина

Дата выдачи: 01/02/2011

Менеджер продукта: Федорова Екатерина

Дата проверки:

Экстренная связь по вопросам безопасности продукта

Тел.: +7 916 314 09 84

E-mail: HSERussia@akzonobel.com

2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ/КОМПОНЕНТЫ

Сведения о наличии опасных для здоровья веществ по классификации «Указания на Опасные Вещества» 67/548/ЕЕС: опасные и вредные вещества отсутствуют.

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Подтвержденных данных об опасности продукта для здоровья нет.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Продукт содержит вещества, которые могут оказывать определенные воздействия на окружающую среду. Не исключается отравляющее воздействие на водные организмы.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Продукт не является горючим.

ОПАСНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Продукт может повредить некоторые лакированные или окрашенные поверхности, защитные и уплотняющие слои смазки и материалы из каучуков.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

При подозрении на отравление или сохранении признаков отравления обратиться к врачу.

Не класть никаких лекарств в рот потерявшему сознание человеку.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Вынести пострадавшего на свежий воздух, держать в тепле и покое. При нерегулярном дыхании или его остановке сделать искусственное дыхание. Не давать никаких лекарств. При потере сознания положить пострадавшего в удобное положение и вызвать врача.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Снять контактные линзы, промыть обильно чистой и свежей водой как минимум в течение 10 минут, не смыкая веки.

Обратиться к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:

Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть пораженное место водой с мылом или очищающим средством. Не пользоваться растворителями или разбавителями.

ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ:

При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу. Находиться в состоянии покоя. Рвоту не вызывать.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Рекомендуется тушить пожар двуокисью углерода, сухими химикатами, водяным распылителем или пеной, устойчивой к спиртам. Не использовать водяную струю.

Рекомендации: во время пожара может выделяться плотный черный дым. Продукты разложения могут оказать вредное воздействие на здоровье человека. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания. Охладить закрытые горящие контейнеры водой. Не допускать попадания смывов пожаротушения в канализацию и водостоки.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ ПРОДУКТА

Избегать вдыхания паров. Соблюдать меры, описанные в пунктах 7 и 8. Собрать разлитый продукт при помощи негорючих адсорбирующих материалов, таких как песок, земля, вермикулит, кизельгур, и поместить в контейнер для захоронения в соответствии с требованиями (пункт 13). Не допускать попадания в канализацию и водостоки. Предпочтительно пользоваться моющими средствами. Избегать использования растворителей. В случае загрязнения продуктом водоемов, рек или канализации, обратиться в соответствующую местную организацию.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

ОБРАЩЕНИЕ

Продукт должен храниться в хорошо проветриваемом помещении. Пары продукта тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Предотвращать образование паров в концентрациях, превышающих предусмотренные пределы. Избегать попадания продукта на кожу или в глаза. Стараться не вдыхать пыль, частицы и выделения, образующиеся при работе с продуктом.

При работе с продуктом запрещается курить, есть или пить. Меры индивидуальной безопасности описаны в пункте 8. Не использовать давление для выливания продукта из тары. Хранить продукт в таре, изготовленной из того же материала, что и оригинальная тара. Соблюдать правила охраны труда и техники безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Следовать рекомендациям на этикетке. Хранить при температуре выше 0°C вдали от источников воспламенения, окисляющих веществ, сильных щелочей и кислот.

Не курить. Продукт не должен находиться в доступном для всех месте. Распакованную тару аккуратно закрыть и хранить в вертикальном положении во избежание разлива продукта. Не сливать продукт в канализацию.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТА/МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения. При необходимости, использовать приточно-вытяжную вентиляцию. Если этих мер недостаточно для поддержания концентрации паров ниже предельно допустимого уровня, пользоваться респиратором.

МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. Если работа производится при концентрациях паров продукта, превышающих допустимые концентрации, пользоваться соответствующими респираторами.

ЗАЩИТА РУК. Пользоваться перчатками, рекомендованными поставщиком.

ЗАЩИТА ГЛАЗ. Пользоваться специальными очками для защиты от разбрызгивания.

ЗАЩИТА КОЖИ. При работе необходимо пользоваться спецодеждой (хлопчатобумажный комбинезон), СИЗ кожи рук (защитные резиновые перчатки, крема, пасты). Спецодежда и СИЗ должны быть сертифицированы и иметь санитарно-эпидемиологические заключения.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:

КОМПОНЕНТЫ ppm мг/м³

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состояние	Вязкая жидкость
Цвет	Белый, колеруется
Точка возгорания, °C	–
Пределы взрывоопасности, %	–
pH	8 – 9
Плотность, кг/м ³	1470
Вязкость, cP	6000
Растворимость	Смешивается с водой
Органические растворители, %	–

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий хранения и обращения (пункт 7).

При высоких температурах может образовывать вредные продукты разложения, такие как окись и двуокись углерода, дым и оксиды азота.

Хранить отдельно от окисляющих материалов, сильных щелочей и кислот для предотвращения экзотермической реакции.

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Токсичность оценена по стандартной методике 1999/45/ЕС «Указания на Опасные Композиции» и продукт классифицирован как токсичный для живых организмов (подробнее см. в пунктах 2 и 13).

ВДЫХАНИЕ

-

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ

При повторных или длительных контактах продукт может вызывать сухость кожи и экзему, а также проникать в организм через кожу.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Попадание композиции в глаза может вызвать раздражение и обратимые повреждения.

ПОПАДАНИЕ В ОРГАНИЗМ

-

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Данные о воздействии самого продукта отсутствуют. Композиция оценена по стандартной методике 1999/45/ЕС «Указания на Опасные Композиции» и классифицирована как неопасная для окружающей среды, но содержит компоненты, опасные для окружающей среды (пункт 2).

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания в канализацию или водостоки. Отходы и тара должны быть утилизированы с соблюдением соответствующих местных законов.

Код по Европейскому Каталогу Отходов 09 01 12.

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозить в соответствии с требованиями правил перевозки грузов ADR для автомобильных дорог, RID для железной дороги, IMO для морской перевозки.

Группа упаковки по классификации ООН	ООН №	–
ADR/RID наземная	КЛАСС	–
IMO морская	КЛАСС	–
Загрязняющий агент в море		нет

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с правилами 91/155/ЕЕС и 93/112/ЕЕС продукт классифицирован как: не опасный.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Новый паспорт может быть выпущен при изменении состава и/или классификации продукта (см. пункт 2).

Соответственно может измениться информация, содержащаяся в пунктах 3, 8 и 16. Паспорт составлен на основании имеющихся данных.