



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	<b>MAXI BASE</b> Шпаклевка	КОД ИЗДЕЛИЯ:	60122
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB S-205 17 MALMÖ SWEDEN Тел.:+ 46 40 35 50 00 Факс:+ 46 40 601 52 89		
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	ЗАО Акзо Нобель Декор Россия, 143900 Московская обл. г. Балашиха, Покровский проезд 9 Западная промзона Телефон + 7 095 795 0160 Факс +7 095 795 2422	ДАТА ВЫДАЧИ:	2002-06-03
		ДАТА ПРОВЕРКИ:	2002-06-03
		ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ:	2000-12-06

## 2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Представляющие опасность для здоровья вредные вещества в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС об опасных веществах:

КОМПОНЕНТЫ	№ ЕЕС	№ CAS	% массы	СИМВОЛЫ	R-ФРАЗЫ
Бронополъ	200-143-0	52-51-7	<0,05 %	Xn – N	21/22-37/3
Бензизотиазолин	220-120-9	2634-33-5	<0,05 %	Xn – N	22-38-41-4
5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он	247-500-7	26172-55-4	<0,05 %	T – N	23/24/25-3
2-метил-4-изотиазолин-3-он	220-239-6	2682-20-4	<0,05 %	T – N	23/24/25-3

## 3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

### ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

-

### ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Продукт содержит вещества, которые могут оказать определённое влияние на окружающую среду. Не исключается возможность вредного воздействия на гидробионты.

### ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Неогнеопасен.

### ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, некоторые лакированные и крашенные поверхности, защитные и смазочные слои, а также материалы на основе натурального каучука.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

При плохом самочувствии или сохранении симптомов обратиться к врачу.

### ПРИ ВДЫХАНИИ:

-

### ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Промыть грязное место водой с мылом.

### ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

Промыть глаза большим количеством воды, при неприятных ощущениях обратиться к врачу.

### ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

При проглатывании выпить воды или молока. Обратиться к врачу при проглатывании большого количества вещества и в случае рвоты.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Убрать емкости от огня в безопасное место или охладить водой. Для тушения пожара использовать двуокись углерода, порошковый огнетушитель или пену.

### ВНИМАНИЕ!

При горении продукта образуется густой чёрный дым. Выделяемые при распаде продукта вещества могут быть опасными для здоровья. Использовать соответствующие средства защиты дыхательных путей. Не



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

допускать слива остатков вещества, использованного при тушении, в водоёмы и канализацию.

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Избегать вдыхания паров. Обратит внимание на требования по технике безопасности, (см. п.п. 7 и 8) настоящего документа. При утечке содержимого сначала смешать продукт с негорючим абсорбирующим материалом, например, с песком, землёй вермикулитом, диатомовой землей, затем собрать остатки в подходящую для содержания согласно местному законодательству. (см. п. 13).

Избегать попадания вещества в сточные воды.

Очистить загрязнённую поверхность соответствующим чистящим средством, не применять растворители. При попадании в реки, озера и сточные воды информировать соответствующие власти в согласно с местным законодательством.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### ОБРАЩЕНИЕ

Продукт должен использоваться в хорошо вентилируемом месте. Избегать попадания на кожу и в глаза. При распылении избегайте вдыхания распыленного вещества. Запрещается курить, есть, пить во время работы с веществом. Использовать средства индивидуальной защиты (см. пункт 8).

### ХРАНЕНИЕ:

Всегда хранить продукт в ёмкости из того же материала, что и оригинальная тара. Хранить контейнеры плотно закрытыми и в соответствии с настоящими требованиями. Соблюдать меры предосторожности указанные на этикетке. Хранить при температуре выше 0 °С. Открытые ёмкости вновь аккуратно закрыть, хранить в вертикальном положении во избежание утечки.

## 8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Обеспечить подходящую вентиляцию. Может понадобиться механическое проветривание, особенно при распылении.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

**ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ:** Следует использовать респиратор при недостаточной вентиляции или высокой концентрации паров.

**ЗАЩИТА РУК:** При продолжительном или повторяющемся контакте использовать подходящие защитные перчатки. Незащищённые участки кожи можно смазать специальным кремом, однако, если кожа уже подверглась воздействию продукта, крем не применять.

**ЗАЩИТА ГЛАЗ:** Во избежание попадания брызг в глаза использовать очки, предназначенные для защиты глаз.

**ЗАЩИТА КОЖИ:** Снять загрязнённую одежду. Необходимо промыть все части тела после контакта с продуктом.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	пастообразный продукт, с ощутимым запахом
ЦВЕТ:	белый
ТОЧКА ВСПЫШКИ ( °С ):	—
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (%):	—
pH:	—
ПЛОТНОСТЬ ( кг/м³):	870
РАСТВОРИМОСТЬ:	водорастворимый
ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ (%):	--

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий обращения и хранения. Под воздействием высоких температур и огня может выделять вещества, вредные для здоровья, такие как, угарный газ, углекислый газ, дым и азотные оксиды.

Для предотвращения экзотермических реакций хранить отдельно от оксидантов, резко щелочных и резко кислотных материалов.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Токсикологические испытания не проводились.

### ПРИ ВДЫХАНИИ:

По составляющим продукта и в соответствии с токсичностью водорастворимых продуктов это вещество не



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

должно вызывать проблем при использовании адекватной экипировки и в рекомендуемых условиях.

**ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:**

Повторяющийся или длительный контакт с веществом может вызвать временное раздражение.

**ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:**

Попадание брызг в глаза может вызвать кратковременное раздражение.

**ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:**

Проглатывание может стать причиной недомогания и даже желудочно-кишечного расстройства, сопровождающегося рвотой, болями в животе.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет сведений в отношении данного изделия.

Продукт определен согласно обычному методу Опасных продуктов Директивы ЕС 1999/45/ЕС и не определен в качестве опасного для окружающей среды, но содержит вещество (-а), представляющие опасность для окружающей среды. См. подробности в п. 2.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТХОДОВ

Не сливать в канализацию и водоемы.

Отходы и пустые ёмкости следует уничтожить или удалить в соответствии с местными правилами. EWC-код 08 01 12 (European Waste Catalogue).

## 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Перевозку выполнять в строгом соответствии с ADR (для шоссежных дорог), RID (для железных дорог) и IMO (по морю).

ГРУППА УПАКОВКИ:		№ UN:	№ EmS
ADR/RID (по суше) Класс:	Не имеется		Не имеется
IMO (по морю) Класс:	Не имеется		Не имеется
МОРСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ	Не имеется		

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОЗНАЧЕНИЯМ

В соответствии с постановлениями ЕС 91/155/ЕЕС и 93/112/ЕЕС изделие классифицировано и обозначено следующим образом:

КЛАСС ОПАСНОСТИ:	–	
S-ФРАЗЫ	S2	Хранить в недоступном для детей месте.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз, указанных в п. 2.

R-ФРАЗЫ	R20/21	Вреден при вдыхании и попадании на кожу.
	R22	Вреден при проглатывании.
	R23/24/25	Ядовит при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.
	R34	Вызывает ожоги.
	R37/38	Раздражает дыхательные пути и кожу.
	R38	Раздражает кожу.
	R41	Серьезная опасность повреждения глаз.
	R43	При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию).
	R50	Очень ядовит для гидробионтов.
	R50/53	Очень ядовит для гидробионтов, может оказать длительное вредное влияние на водную среду.

Представленные в настоящем паспорте безопасности данные базируются на имеющихся у нас знаниях и опыте и нынешних директивах ЕС.

За принятие всех необходимых шагов для полного соблюдения всех необходимых местных правил и постановлений отвечает всегда пользователь.