



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:	BINDO 7	ДАТА ВЫДАЧИ:	2002-06-03
ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	Краска	ДАТА ПРОВЕРКИ:	2004-05-04
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB S-205 17 MALMÖ SWEDEN Тел.:+ 46 40 35 50 00 Факс:+ 46 40 601 52 89	ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ:	2000-12-06
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	ES Sadolin AO Тобиасе 8 Таллинн 10147 Эстонская Республика Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 es@sadolin.ee		
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 dekor@mow.andci.com		
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, УКРАИНА, тел. (+380) 44290 4750, Факс: (+380) 442903506 akzo@nobel-dc.kiev.ua		

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
Бензисотиазолин-3-он (1, 2-)	2634-33-5	220-120-9	<0,05	Xn N	22-38-41-43-50
5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он	26172-55-4	247-500-7	<0,05	T N	23/24/25-34-43-50/53
2-метил-4-изотиазолин-3-он	2682-20-4	220-239-6	<0,05	T N	23/24/25-34-43-50/53

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

—

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Для данного вещества не разработаны критерии оценки вредного воздействия на окружающую среду. продукт содержит органические вещества, которые могут иметь определенное воздействие на окружающую среду. Не исключается возможность вредного воздействия на гидробионты.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Невоспламеняющийся.

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:

Тщательно промыть загрязнённое место водой с мылом.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

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

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

При случайном 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, сухой 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 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. пункту 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:

растворимая в воде вязкая жидкость, с ощутимым запахом

ЦВЕТ:

белый

ТОЧКА ВСПЫШКИ (°С):

—

ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (%)

—

pH:

Ca.8

ПЛОТНОСТЬ (кг/м³):

1297

РАСТВОРИМОСТЬ:

водорастворимый

ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ (%)

--

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий обращения и хранения. Под воздействием высоких



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

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 веществ.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Токсикологические испытания не проводились.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

По составляющим продукта и в соответствии с токсичностью водорастворимых продуктов это вещество не 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 Директивы опасных продуктов 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 ПО UN	—	№ UN:	—
ADR/RID (по суше) Класс:	—		
IMO (по морю) Класс:	—	№ EmS	—
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:	R 22	Вреден при проглатывании.
	R 23/24/25	Ядовит при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.
	R 34	Вызывает ожоги.
	R 38	Раздражает кожу.
	R 41	Серьезная опасность повреждения глаз.
	R 43	При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию).
	R 50	Очень ядовит для гидробионтов.
	R 50/53	Очень ядовит для гидробионтов, может оказать длительное вредное влияние на водную среду.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Вся ответственность за соблюдение и выполнение местных правил, требований, законов ложится на потребителя.