



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	BIO-LAVATIO (ALGTVÄTT) Чистящее средство		
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB S-205 17 MALMÖ SWEDEN Тел.:+ 46 40 35 50 00 Факс:+ 46 40 601 52 89	ДАТА ВЫДАЧИ: ДАТА ПРОВЕРКИ: ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ:	2002-12-18 2004-05-07 2002-12-18
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		
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 вещества в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС об опасных веществах:

КОМПОНЕНТЫ	№ ЕС	№ CAS	% массы	СИМВОЛЫ	Р-ФРАЗЫ
Гипохлорит натрия	231-668-3	7681-52-9	5–10 %	C –	34-31

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Раздражает глаза и кожу.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

-

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.
Потерявшему сознание человеку запрещается вводить что-либо через рот.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ВДЫХАНИЕ:

Переместить пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой. Если дыхание пострадавшего становится неравномерным или остановилось, сделать ему искусственное дыхание. Ничего не вводить через рот. Потерявшего сознание уложить в горизонтальное положение на живот и вызвать медицинскую помощь.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

Снять контактные линзы. Промыть глаза при открытых веках большим количеством чистой свежей воды, не менее 10 минут и обратиться к врачу.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Снять загрязненную одежду. Промыть тщательно водой с мылом или использовать подходящее очищающее средство для кожи. НЕ использовать разбавитель или растворитель.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу. Обеспечить пострадавшему покой. НЕ вызывать рвоту.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

При тушении рекомендуется применять спиртоустойчивую пену, углекислоту, порошковые огнетушители, распыленную воду. Не использовать водяную струю.

ВНИМАНИЕ!

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

Расположенные в районе пожара закрытые ёмкости с продуктом охладить водой. Не допускать слива остатков вещества, использованного при тушении, в водоёмы и канализацию.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Избегать вдыхания паров.

Обратить внимание на защитные меры, указанные в п.п. 7 и 8. При утечке содержимого смешать продукт с негорючим абсорбирующим материалом, например, с песком, землёй, вермикулитом, диатомовой землей, затем собрать остатки в подходящую для этого ёмкость согласно местным законам (см. п. 13). Избегать попадания вещества в канализацию или водоёмы.

Очистить загрязнённую поверхность соответствующим моющим средством, не применять растворители. При попадании продукта в реки, озера и сточные воды информировать соответствующие власти согласно местным законам.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ

Продукт должен использоваться в хорошо вентилируемом месте.

Пары тяжелее воздуха и могут растилаться по поверхности пола. При смешивании с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь. Не допускать скопления в воздухе легко воспламеняющейся и взрывоопасной концентрации паров, следить, чтобы концентрация паров не превышала предельно допустимый уровень (ПДУ). Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхания пыли, капель и распыленного вещества в связи с его использованием. Избегать вдыхания пыли от песка.

Запрещается курить, есть, пить во время работы с веществом.

Использовать средства индивидуальной защиты согласно пункту 8.

Никогда не применять давление при опорожнении; данная ёмкость не является сосудом высокого давления.

Всегда хранить продукт в ёмкости из того же материала, что и оригинальная тара.

Соблюдайте правила безопасности труда.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в соответствии с требованиями хранения огнеопасных веществ.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить при температуре выше 0 °С. Хранить вдали от источников возгорания.

Избегать соприкосновения с оксидантами, резко щелочными и резко кислотными веществами. Не курить!

Открытые ёмкости вновь аккуратно закрыть, хранить в вертикальном положении во избежание утечки.

Не выливать в водостоки.

8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Обеспечить подходящую вентиляцию. Может понадобиться местная вытяжка и хорошая общая вентиляция. Если концентрация пыли превышает предельно допустимый уровень (ПДУ), рекомендуется использовать подходящие респираторы.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: при недостаточной вентиляции или при концентрации паров,



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

превышающем предельно допустимый уровень (ПДУ), следует использовать подходящий сертифицированный респиратор.

ЗАЩИТА РУК: использовать рекомендуемые производителем защитные перчатки.

ЗАЩИТА ГЛАЗ: во избежание попадания брызг в глаза использовать защитные очки.

ЗАЩИТА КОЖИ: персонал должен носить антистатическую одежду из натурального волокна или синтетического волокна, выдерживающего высокую температуру.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА КОМПОНЕНТЫ	миллионная часть	мг/м ³
--	------------------	-------------------

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	светлая жидкость с запахом хлора
ЦВЕТ:	бесцветный
ТОЧКА ВСПЫШКИ (°C):	—
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (%)	—
pH:	ок. 13
ПЛОТНОСТЬ (кг/м ³):	1100
РАСТВОРИМОСТЬ:	водорастворимый
ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ (%)	—

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

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

По этому продукту данных не имеется. Продукт определен согласно обычному методу Опасных продуктов Директивы ЕС 1999/45/ЕС и классифицирован согласно токсикологическим рискам. См. подробно п.п. 2 и 15.
ПРИ ВДЫХАНИИ:

—
ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ: повторяющийся или длительный контакт с веществом вызывает обезжиривание кожи и может стать причиной неаллергического контактного дерматита и всасываемости через кожу.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и кратковременные нарушения зрения.

—

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет сведений в отношении данного продукта.

Продукт определен согласно обычному методу Директивы опасных продуктов ЕС 1999/45/ЕС и не определен в качестве опасного для окружающей среды.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТХОДОВ

Не сливать в канализацию и водоемы.

Отходы и пустые ёмкости следует уничтожить или удалить в соответствии с местными правилами. Код EWC 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:	III	№ UN: 1791
ADR/RID (по суше) Класс:	8	
IMO (по морю) Класс:	8	№ EmS 8-08
МОРСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ	ГИПОХЛОРИТ, РАСТВОР	

15. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОЗНАЧЕНИЯМ



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

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

КЛАСС ОПАСНОСТИ:		Xi --
СОДЕРЖИТ:		Гипохлорит натрия.
R-ФРАЗЫ:	S 36/38	Раздражает глаза и кожу.
S-ФРАЗЫ	S 2	Хранить в недоступном для детей месте
	S 26	В случае попадания в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
	S 37	Носить подходящие защитные перчатки.
	S 46	При проглатывании химиката немедленно обратиться к врачу, по возможности показать ему ёмкость от вещества или этикетку.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз, указанных в п. 2.

R-ФРАЗЫ	R 31	При контакте с кислотами выделяется ядовитый газ.
	R 34	Вызывает ожоги.

Выпуск настоящего паспорта безопасности связан с изменениями в формулировках и/или классификации вещества. См. п. 2. Это также может повлиять на информацию п.п. 3, 8 и 15. 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.