



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	LAVATIO (MÄLLARTVÄRT) Очиститель для окрашенных поверхностей		
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB S-205 17 MÄLMÖ SWEDEN Тел.:+ 46 40 35 50 00 Факс:+ 46 40 601 52 89	ДАТА ВЫДАЧИ: ДАТА ПРОВЕРКИ: ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ:	2002-12-18 2003-12-18 1998-06-16
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	R-ФРАЗЫ
Гидроксид натрия	215-185--5	1310-73-2	1-5 %	C --	35
Тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты	200-573-9	64-02-08	1-5 %	-- --	

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Раздражает глаза и кожу.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

-

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Невоспламеняющийся.

ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, некоторые лакированные и крашеные 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.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

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 средство для ухода за кожей. 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, углекислотный огнетушитель, сухой огнетушитель, распыленную воду. Не использовать водяную струю.

ВНИМАНИЕ!

При горении продукта образуется сильный густой 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. 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 моющим средством, не применять растворители. При попадании в реки, озера и сточные воды информировать соответствующие власти согласно местному законодательству.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ

Продукт должен храниться в хорошо вентилируемом месте. Пары тяжелее воздуха и могут расстилаться 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 вдыхания пыли, капель и распыленного вещества при его подготовке к использованию. 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 °C. Хранить вдали от источников возгорания. Избегать соприкосновения с оксидантами, резко щелочными и резко кислотными материалами. Не курить! Хранить в недоступном для посторонних месте. Открытые ёмкости вновь аккуратно закрыть, хранить в вертикальном положении во избежание утечки. Не опорожнять в водостоки.

8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Обеспечить подходящую вентиляцию. Может понадобиться механическое проветривание и местная вытяжка. Если концентрация пара и пыли превышает предельно допустимый уровень (ПДУ), рекомендуется использовать респираторы.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: при недостаточной вентиляции или при концентрации паров, превышающей предельно допустимый уровень (ПДУ), следует использовать 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



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

синтетического волокна, выдерживающего высокую температуру. с продуктом.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА

КОМПОНЕНТЫ

миллионная часть

млг/м³

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	водорастворимый, с хорошей текучестью и ощутимым запахом
ЦВЕТ:	бесцветный
ТОЧКА ВСПЫШКИ (°С):	—
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

Нет сведений в отношении данного препарата. Продукт определен согласно обычному методу Директивы опасных продуктов ЕС 1999/45/ЕС и классифицирован согласно токсикологическим источникам опасности. См. подробно п.п. 2 и 15.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

—

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

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

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

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

—

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет сведений в отношении данного препарата.

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. 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:	—
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:



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

КЛАСС ОПАСНОСТИ:		Xi --
СОДЕРЖИТ:		Гидроксид 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

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.