

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: **CELCO YASHT**
 ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ Лак
 НАЗВАНИЕ:

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	ES SADOLIN AO ТОБИАСЕ 8 ТАЛЛИНН 10147 ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 es@sadolin.ee	ДАТА ВЫДАЧИ:	2004-05-05
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	Р-ФРАЗЫ
Нафта (лигроин)	265-150-3	64742-48-9	25-50	Xn – –	65-66
гидроочищенный тяжелый					
Толлилфлуанид	211-986-9	731-27-1	0,1–1	T – N	23-36/37/3-50/53
Оксим бутанона (2-)	202-496-6	96-29-7	0,1–0,5	Xn – –	21-40-41-43
Карбоксилат кобальта	265-150-3	64742-48-9	0,1–1	Xi – –	38-43
бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4- пиперидил) себацат	41556-26-7	--	<0,5	Xi N	43-50/53
метил 1,2,2,6,6-пентаметил- 4-пиперидил себацат	82919-37-6	--	<0,5	Xi N	43-50/53
4,5-дихлор-2-октил-2Н- изотиазол-3-он	63359-81-5	264-843-8	<0,2	T N	22-23-34-43-50/53
Бензотриазоловый дериват	--	400-830-7	0,5-1,5	Xi N	43-51/53

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Постоянные контакты могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Не разработаны критерии оценки вредного воздействия данного продукта. Содержит органические растворители, которые могут оказывать определенное воздействие на окружающую среду.

Не исключена возможность вредного воздействия на организмы, обитающие в водной среде.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Огнеопасен. Пары могут образовать взрывоопасную смесь с воздухом. Опасность возгорания хлопковых отходов, ветоши, бумаги и т.п. при использовании для высушивания остатков или случайной утечки.

ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, некоторые лакированные и крашеные поверхности, защитные и смазочные слои,



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

а также материалы на основе натурального каучука.

3. 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.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

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

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

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

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

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

4. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

При тушении рекомендуется применять диоксид углерода, сухие химикаты или пену. Не использовать водяную струю.

ВНИМАНИЕ!

При горении продукта на базе растворителя 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 перенести в безопасное место или охладить водой. Не допускать слива остатков вещества, использованного при тушении, в водоёмы и канализацию.

5. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Продукт на базе растворителей следует хранить вдали от источников возгорания в хорошо проветриваемом месте.

Избегать вдыхания паров. Обратить внимание на превентивные меры, пункты 7 и 8 настоящего документа.

При утечке сначала смешать продукт с песком, землёй или подобным впитывающим материалом, затем собрать остатки в подходящую для отходов ёмкость (условия пункта 13).

Избегать попадания вещества в сточные воды.

Обратить внимание на опасность самовозгорания хлопковых отходов, ветоши, бумаги и т.п. при использовании для высушивания остатков или случайной утечки.

Очистить загрязнённую поверхность моющим средством, не применять растворители. При большей утечке связаться с местной спасательной службой.

6. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ

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).

Продукт не использовать вблизи открытого огня или других источников возгорания. При работе с продуктом пользоваться только взрывобезопасным электрическим оборудованием.

Продукт может накапливать статическое электричество. Обеспечить заземление при переливании продукта из одной ёмкости в другую.

Держать плотно закрытым, вдали от источников огня и открытого огня. Не использовать вблизи продукта оборудование, которое может образовывать искры.

Избегать попадания вещества на кожу и в глаза. Избегать вдыхания паров и капель. Запрещается курить, есть, пить во время работы с веществом. Использовать средства индивидуальной защиты согласно пункту 8.

Не использовать при опорожнении давление; данная ёмкость не является сосудом высокого давления. Хранить продукт в ёмкости из того же материала, что оригинальная тара.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в соответствии с требованиями хранения огнеопасных веществ.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить при температуре от 0 °C до 25 °C в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников огня и открытого пламени. Хранить вдали от источников возгорания. Избегать соприкосновения с окислителями, резко щелочными и резко кислотными



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

материалами.

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

7. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: при концентрации паров, превышающем предельно допустимый уровень (ПДУ), следует при работе с изделием использовать респиратор.

ЗАЩИТА РУК: при продолжительном или повторяющемся контакте использовать защитные перчатки из нитрила, неопрена или латексного каучука. Незащищенные участки кожи можно смазать защитным кремом. Если кожа уже подверглась воздействию продукта, крем не наносить.

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

ЗАЩИТА КОЖИ: очистить все загрязненные участки тела после соприкосновения с продуктом.

8. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	вязкая жидкость, с запахом органических растворителей
ЦВЕТ:	бесцветный
ТОЧКА ВСПЫШКИ (°C):	>61
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (%)	1-6
pH:	—
ПЛОТНОСТЬ (кг/м³):	900
РАСТВОРИМОСТЬ:	не растворяется в воде
ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ г/л	448-451

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.

Опасность возгорания хлопковых отходов, ветоши, бумаги и т.п., смоченных продуктом, особенно при поступлении наружного воздуха.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Токсикологически не проверен.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Концентрация растворителя в воздухе производственного помещения в количестве, превышающем предельно допустимый уровень, может вызвать серьезные повреждения здоровья, напр., раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей, нарушение функций почек, печени и центральной нервной системы. Возможные симптомы: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость, а в исключительных случаях потеря сознания.

Даже кратковременной вдыхание жидкости может вызвать химический пневмонит и отёк.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Повторяющийся или длительный контакт с веществом вызывает обезжиривание кожи. Может стать причиной экземы. Растворители также могут проникать под кожу и вызвать те же симптомы, что и при вдыхании паров.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и временное повреждение.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

Может повлечь раздражение слизистой оболочки желудка, сопровождающееся рвотой, болями в животе и теми же симптомами, что и при вдыхании паров.

ОСТРАЯ ПЕРОРАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

боли в животе, рвота, плохое самочувствие.

ОСТРАЯ КОЖНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

сухость и покраснение кожи.

ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

головная боль, головокружение, усталость, сонливость

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет сведений в отношении данного изделия.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Продукт содержит один и более веществ, могущих иметь отрицательное влияние на водную среду.

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 шоссейных 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:

КЛАСС ОПАСНОСТИ: —

СОДЕРЖИТ:		Промышленный бензин гидрированный тяжелый
R-ФРАЗЫ:	R 66	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи
	R 52/53	Вреден для гидробионтов, может оказать длительное вредное влияние на водную среду
	R 43	При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию)
S-ФРАЗЫ:	S 2	Хранить в недоступном для детей месте
	S 24	Избегать попадания на кожу.
	S 46	При проглатывании химиката немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку химиката.
	S 56	Химикат и тару следует вывезти в пункт сбора вредных отходов
		Содержит: 2-бутаноноксим, карбоксилат кобальта, 3-йодо-2-пропонилабутилкарбамат, толилфлуанид, эфиры себацинатовой кислоты. Может вызвать аллергическую реакцию.
	S 23	Избегать вдыхания пара и распыленной жидкости.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.