

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ИМПОРТЕРА

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	SOLVE W Растворитель		
СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ:	ЕС (Европейский Союз)		
АДРЕС ЗАЛИВЩИКА:	ES SADOLIN AO ТОБИАСЕ 8 ТАЛЛИНН 10147 ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256	ДАТА ПРОВЕРКИ: СОСТАВЛЕНО:	2004-05-20 2002-03-27
ТЕЛЕФОН СКОРОЙ ПОМОЩИ:	+112		
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

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

КОМПОНЕНТЫ	№ CAS	№ ЕЕС	% массы	СИМВОЛЫ	R-ФРАЗЫ
Промышленный бензин (нефть) гидросульфурезированный тяжёлый	64742-48-9	265-150-3	50-100	Xn	10-65-66

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

При проглатывании может вызвать повреждение легких.

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Ядовит для гидробионтов, может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Огнеопасен.

При смешивании с воздухом пары образуют взрывоопасную смесь.

ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, особенно лакированные и крашеные поверхности, растворить смазочные вещества, а также материалы на основе натурального каучука.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

При появлении болезненных симптомов обратиться к врачу.

Запрещается вводить что-либо через рот потерявшему сознание человеку.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Переместить пострадавшего на свежий воздух, обеспечить ему 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 и вызвать медицинскую помощь.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Снять загрязненную одежду. Промыть тщательно водой и мылом или использовать подходящее средство для ухода за кожей. Не использовать разбавители или растворители.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

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

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Рекомендуется при тушении пожара применять диоксид углерода, сухие химикаты или пенный огнетушитель. Не использовать водную струю.

ВНИМАНИЕ!

При горении продукта происходит интенсивная реакция распада вещества, в результате которой образуются ядовитые газы. Во избежание повреждений здоровья при пожаре использовать соответствующие средства защиты дыхательных путей.

Ёмкости с продуктом вывести из района пожара в безопасное место или охладить холодной водой. Не допускать впитывания растекшегося в ходе работ по тушению вещества в почву и попадание его в канализацию.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Хранить вдали от источников возгорания в хорошо проветриваемом месте. Избегать вдыхания паров. Обратит внимание на требования по технике безопасности, описанные в п. 7 и 8. При утечке сначала смешать продукт с песком, землёй или подобным впитывающим материалом, затем собрать остатки в предусмотренную для хранения отходов ёмкость. Избегать впитывания вещества в почву.

Очистить загрязнённую поверхность соответствующим чистящим средством, не применять растворители. При большой утечке вызвать местную спасательную службу.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ:

Пары тяжелее воздуха и могут расстилаться по поверхности земли. При смешивании с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь. Не допускать скопления в воздухе легко воспламеняющейся и взрывоопасной концентрации паров, следить, чтобы концентрация паров растворителя в производственной среде не превышала предельно допустимого уровня.

Использование открытого огня или курение при обращении с продуктом запрещено. При работе с продуктом пользоваться только взрывобезопасным электрическим оборудованием. Избегать образования статического электричества. Обеспечить заземление оборудования при переливании продукта из одной ёмкости в другую.

Не использовать оборудование, которое может образовывать искры, а также избегать близости продукта с горячими поверхностями.

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 п. 8.

При опорожнении ёмкости не использовать сжатый воздух: ёмкость не герметична.

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

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в соответствии с требованиями хранения огнеопасных веществ.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить при температуре от 0 °С до 25 °С в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла и огня. Не курить! Избегать соприкосновения с щелочными и кислотными материалами, а также с сильными оксидантами.

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

8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Обеспечить подходящую вентиляцию. Необходимо как механическое проветривание, так и местная вытяжка. Если концентрация пыли превышает предельно допустимый уровень, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: при концентрации в производственной среде загрязняющего вещества, превышающей предельно допустимый уровень, при обращении с продуктом следует использовать респиратор.

ЗАЩИТА КОЖИ: при продолжительном или повторяющемся контакте использовать защитные перчатки из нитрила, неопрена или латексного каучука. Незащищённые участки кожи можно смазать защитным кремом. Если кожа уже подверглась воздействию продукта, крем не наносить, а быстро ополоснуть поврежденные участки водой.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ЗАЩИТА ГЛАЗ: при опасности попадания капель химиката в глаза использовать защитные очки.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ:

TWA- ПОКАЗАТЕЛИ (TWA – среднее в промежутки времени)

Тяжелый промышленный бензин (нефть), гидрированный: 8 ч.: 900 мг/м³ 15 мин.: 1200 мг/м³

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ: TWA = 300 ppm (1755 мг/м³) Тяжелый промышленный бензин (нефть), гидрированный

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ:	Вязкая жидкость
ЦВЕТ:	бесцветный
ТОЧКА ВСПЫШКИ (° C):	38-42
pH:	---
ПЛОТНОСТЬ (кг/дм³):	840
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	нерастворимый
СОДЕРЖАНИЕ ОРГ. РАСТВОИТЕЛЕЙ (% веса):	100

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

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

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

Пропитанный маслом хлопковый материал, бумага и пр. материал может при свободном притоке воздуха может возгореться.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Возможные симптомы: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость, а в исключительных случаях потеря сознания.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

повторяющийся или длительный контакт с веществом вызывает усыхание подкожной жировой прослойки и может стать причиной экземы. Растворители также могут проникать под кожу и вызвать те же симптомы, как и при вдыхании паров.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и повреждение слизистой оболочки.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Препятствовать попаданию в канализацию, почву и водоемы.

Продукт не проходил экотоксикологических тестов. Содержащийся в продукте промышленный бензин легко распадается биологически.

Продукт содержит экологически опасный медный нафтенат: очень ядовит, может оказать длительное вредное влияние на водную среду.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТХОДОВ

Вывозить в предприятие, занимающееся обращением со специальными отходами, или в какое-либо другое место, указанное полномочной службой обработки отходов, если утилизация невозможна.

Порожнюю тару вывезти в место, указанное полномочной службой обработки отходов. Порожнюю тару нельзя использовать повторно без соответствующей очистки или обработки.

Тип отходов по Европейскому каталогу отходов: код 08 01 11 (EWC).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ГРУППА УПАКОВКИ ПО UN	ГРУППА	III	ПРИЗНАК ВЕЩЕСТВА	1268
УПАКОВКИ			ПО UN	
ADR/RID (наземный транспорт):	КЛАСС:	3		
IMO (морской транспорт)	КЛАСС:	3		EmS nr: 3-07
Название:			Красочное изделие	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

15. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОЗНАЧЕНИЯМ

В соответствии с директивами ЕС 91/155/ЕЕС и 93/112/ЕЕС изделие имеет следующую классификацию и обозначения

КЛАСС:		Хп
СОДЕРЖИТ:		Промышленный бензин (нефть) гидрированный тяжелый
R- ФРАЗЫ:	R 10	Огнеопасный
	R 65	При проглатывании может вызвать повреждения легких
	R 66	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи
	R 67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение
S-ФРАЗЫ:	S 23	Избегать вдыхания пара
	S 24	Избегать попадания на кожу
	S 43	При пожаре использовать пену, порошок или углекислый газ. Воду не использовать!
	S 2	Хранить в недоступном для детей месте
	S 62	При проглатывании химиката не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящая информация действительная только для названного конкретного продукта и может быть неприемлемой, если продукт смешивается с другими веществами или используется не по назначению. Представленные на инфолистке данные базируются на имеющихся у нас знаниях и опыте и описывают продукт с позиции его требований безопасности, но не являются какой-либо гарантией свойств продукта. Пользователь должен убедиться, что представленная информация уместна и достаточна для обращения с продуктом.