

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ИМПОРТЕРА

| | | | |
|--|--|--------------------|----------|
| НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ: | PINOTEX BASE средство для защиты древесины | | |
| АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: | ES Sadolin AO Тобиасе 8 Таллинн 10147 Эстонская Республика Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 es@sadolin.ee | ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ: | 21.01.01 |
| АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ: | ES Sadolin AO Тобиасе 8 Таллинн 10147 Эстонская Республика Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 es@sadolin.ee | ИЗМЕНЕНО: | 09.01.04 |
| 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 | СОСТАВЛЕНО: | 05.09.99 |
| 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 гидрированный тяжелый | 64742-48-9 | 265-150-3 | 50-100 | Xn | 65-66-67 |
| 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат | 55406-53-6 | 259-627-5 | <1 | Xn, N | 20/21-41-50 |

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Опасность самовозгорания. Остатки масла, использованная ветошь, пропитанный маслом хлопок и бумага могут в контакте с воздухом самовозгореться.

ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, особенно лакированные и крашенные 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.

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

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.

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 °C до 25 °C 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.

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

ПРЕДЕЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ:

ТWA-ПОКАЗАТЕЛИ (TWA – среднее в промежуток времени)

Тяжелый промышленный бензин (нефть), гидрированный:

8 ч: 900 мг/м³

15 мин.: 1200 мг/м³

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|----------------------------------|---|
| АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ: | жидкость с запахом органических растворителей |
| ЦВЕТ: | бесцветный |
| ТОЧКА ВСПЫШКИ (°С): | 38-42 |
| ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (% веса): | 0,5 –8,0 |
| pH: | --- |
| ПЛОТНОСТЬ (кг/дм ³): | 0,790 |
| РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: | Нерастворимый |

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 высыхание 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.

При оценке экологической опасности применен конвенциональный метод согласно директиве об опасных веществах 1999/45/ЕС.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТХОДОВ

Обращаться как с опасными отходами согласно местному законодательству. 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

Транспортировка в соответствии с правилами внутригосударственной автоперевозки опасных грузов

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| Признак UN ВЕЩЕСТВА | 1263 | -- |
| ADR (шоссейный транспорт) | | |
| ГРУППА ВЕЩЕСТВА ПО ADR | 3,31с | |
| ГРУППА УПАКОВКИ | III | |

15. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОЗНАЧЕНИЯМ

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

| | |
|-----------|--|
| КЛАСС: | Xn |
| СОДЕРЖИТ: | Промышленный бензин гидрированный тяжелый 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

| | | |
|----------|------|---|
| R-ФРАЗЫ: | R 10 | Огнеопасный |
| | R 66 | Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи |
| | R 67 | Пары могут вызвать сонливость и головокружение |
| S-ФРАЗЫ: | S 2 | Хранить в недоступном для детей месте |
| | S 23 | Избегать вдыхания пара |
| | S 51 | Работать в хорошо проветриваемом помещении |

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.