

# ООО «ХимТоргПроект»

ООО «ХимТоргПроект»  
Адрес для корреспонденции:  
198216, г. Санкт-Петербург  
Трамвайный пр., д. 14, оф. 202  
Юридический адрес:  
192007, г. Санкт-Петербург  
ул. Тамбовская, д. 13,  
лит. А, пом. 3Н  
Телефон/факс: (812) 336-60-58  
e-mail: info@bitumast.com  
www.bitumast.com

ИНН 7816148050  
КПП 781601001  
ОКПО 52124071  
р/с. 40702810900000015445  
Кор. сч. 30101810500000000705  
БИК 044030705  
В ОАО «БАЛТИНВЕСТБАНК»

## СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

**Растворитель для лаков и красок «WHITE SPIRIT 1050»**

**ТУ 025113-047-52124071-2016**

**КОД ОКП 02 5113 КОД ТН ВЭД 2710000000**

Дата -19 сентября 2016 г.

### 1. Сведения о продукте и компании

**НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:**

**Растворитель для лаков и красок «WHITE SPIRIT 1050»**

**Использование:**

Предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, производстве олив и в других областях промышленности, а также в быту для растворения лаков и красок и для обезжиривания поверхностей.

**ПОСТАВЩИК:**

- Название:

ООО «ХимТоргПроект»

- Адрес:

198216, Трамвайный пр. д.14, оф. 202

- Телефон/факс:

336-60-58

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ХимТоргПроект»

- Адрес:

Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,  
Промзона Разбегаево, здание №17

### 2. Состав и сведения об ингредиентах

**Состав**

Растворитель для лаков и красок «WHITE SPIRIT 1050» представляет собой стандартный растворитель, модифицированный добавками, улучшающими растворимость лаков и красок, а также повышающих температуру самовоспламенения.

**Компоненты, представляющие опасность:**

Содержание метанола — отсутствует  
Содержание общей серы % мас. - не более 0,2  
Содержание ароматических углеводородов, % мас. - не более 22

## 3. Идентификация опасных факторов

<b>Неблагоприятные воздействия на здоровье людей:</b>	По санитарно-гигиеническим показателям состав относится к 4 кл опасности (малоопасен). . Оказывает слабое раздражающее действие на кожу и слизистые. Предельно допустимые концентрации паров углеводорода 300/600 мг/м <sup>3</sup>
<b>Физические и химические опасности:</b>	Избегать контакта с окислителями и легковоспламеняющимися веществами. Избегать наличия вблизи открытого пламени, при работах не курить
<b>Возгорание или взрывоопасность:</b>	Пожароопасен, 3 кл. опасности.

## 4. Меры первой помощи

<b>Вдыхание:</b>	Вывести пострадавшего на свежий воздух
<b>Попадание на кожу:</b>	Протереть загрязненное место ветошью, а затем промыть горячей водой с мылом.
<b>Попадание в глаза:</b>	Промыть глаза большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу.
<b>Глотание:</b>	Сполоснуть рот водой, НЕ вызывать рвоту, обратиться к врачу (необходимо показать врачу этикетку на продукцию).

## 5. Противопожарные меры

<b>Средства тушения пожара</b>	Пенный или порошковый огнетушитель, углекислый газ, песок, кошма.
- Подходящие:	В случае развившегося пожара тушить пеной из лафетных стволов
- Неподходящие:	Вода
<b>Специфические опасности:</b>	Наличие вблизи мест хранения продукции открытого пламени или длительного воздействия прямых солнечных лучей. Хранение совместно с кислотами, баллонами с кислородом и другими окислителями.
<b>Средства защиты для пожарных:</b>	

Огнезащитная одежда, шлем, респиратор, ботинки.

## 6. Мероприятия при случайном проливе

<b>Меры защиты персонала:</b>	Обеспечить в закрытых помещениях приточно-вытяжную вентиляцию, обеспечить персонал спецодеждой, респираторами, защитными перчатками, стойкими к растворителям.
<b>Меры защиты окружающей среды:</b>	Для воздушной среды продукция малоопасна. Не допускать попадания продукции в почву, канализацию и источники воды.
<b>Способы очистки загрязненного участка</b> - Сбор пролитого вещества:	Пролитую продукцию протереть ветошью Ветошь собирается в специальный железный контейнер с последующей централизованной утилизацией.
<b>Очистка и обеззараживание:</b>	Загрязненное место посыпать песком и промыть горячей водой.
<b>Утилизация:</b>	Продукция, не годная к употреблению, собирается в специальные емкости и утилизируется централизованно (на спец полигонах)
<b>Другие сведения:</b>	Специальных мест обезвреживания не требуется

## 7. Обращение и хранение

### ОБРАЩЕНИЕ

#### Технические меры:

Избегать наличие открытого пламени вблизи места проведения работ. Не применять инструменты, вызывающие искру при ударе (контакт железо о железо). При вскрытии железной емкости применяются инструменты из цветного металла (латунь)

#### Совет по безопасному обращению:

Обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию. Применять меры предосторожности обычные при работе с химической продукцией. Работы проводить в спец. одежде, защитных перчатках, респираторах. Применять меры предосторожности, исключающие попадания в глаза и рот. Не курить.

### ХРАНЕНИЕ

#### Условия хранения

##### - Рекомендуемые:

Рекомендуется продукцию хранить под навесом на специально выделенной площадке для хранения горючих составов при температуре окружающей среды от -30 до +30 С. В закрытых помещениях освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении. Обеспечить приточно-

вытяжную вентиляцию.

- Условия, которых следует избегать:

Избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги. Не допускать присутствия вблизи места хранения открытого пламени, легко воспламеняющихся горючих предметов. Не допускать разгерметизации тары.

**Несовместимые вещества:**

Не рекомендуется вблизи места хранения присутствие легко возгораемых веществ и материалов, баллонов с кислородом, окислителей и кислот.

**Упаковка:**

**Упаковочные материалы**

- Рекомендуемые:

Растворитель фасуются в плотно закупоренную тару, стойкую к органическим растворителям и маслам (железную или полимерную).

- Недопустимые:

Недопустимо применять материалы нестойкие к органическим растворителям. Объемы упаковки диктуется способом применения. Не рекомендуется масса - брутто одного перемещаемого места более 20 кг.

**Другие сведения:**

При транспортировке необходимо избегать повреждения тары (разгерметизации) и размещения крупногабаритной тары по высоте более двух рядов. При вскрытии железной тары не допускать использование инструментов, дающих искру.

## 8. Контроль допустимых концентраций и защита персонала

**Технические меры:**

Допустимые концентрации ПДК по углеводородам 300/600 мг/м<sup>3</sup> (4 кл. опасности). Для контроля применяются газоанализаторы.

**Средства защиты персонала**

- Защита рук:

Резиновые или латексные перчатки, стойкие к органическим растворителям

- Защита глаз:

Защитные очки

## 9. Физические и химические свойства

**ВНЕШНИЙ ВИД**

**Физическое состояние:**

Однородная жидкость

- Цвет:

слабо-желтый или бесцветный

- Запах:

Слабый

**Характерные температуры**

- Замерзание:

Ниже - 60 С<sup>0</sup>

**Характеристики возгорания**

Температура воспламенения

Температурный предел воспламеняемости паров не выше:

# ООО «ХимТоргПроект»

<b>Температура вспышки в закрытом тигле, С<sup>0</sup></b>	нижний 25 С <sup>0</sup> , верхний 60 С <sup>0</sup> (по растворителю) не ниже 3 8 — 40
<b>Окислительные свойства:</b>	Отсутствуют
<b>Взрывоопасность:</b>	Концентрационные пределы взрываемости паров (% объемный): нижний -1,5, верхний -8,0(по растворителю)
<b>Удельная плотность:</b>	0,78-0,80 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Растворимость</b> - в воде	Не растворяется

## 10. Устойчивость и реакционная способность

### Устойчивость:

#### Опасные реакции

- Вещества, контакта с которыми следует избегать:

Окислители, легковоспламеняющиеся вещества, кислоты

## 11. Токсикологические данные

### Острая токсичность

Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим Санитарно-эпидемиологическому надзору».

По токсикологическим характеристикам состав относится к 4 кл. опасности (малоопасные вещества). Острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub> >5000 мг/кг.

Острая ингаляционная токсичность (CL<sub>50</sub>).при 2- часовом воздействии летучих компонентов - отсутствует.

### Раздражающее действие на кожу и слизистой оболочки:

Однократное длительное воздействие на кожу вызывает умеренно выраженное раздражающее действие. (0 баллов)

- На слизистые глаз:

Гиперемия слизистых в условиях насыщенной концентрации.

- Сенсибилизирующее действие:

Отсутствует

- Аллергические реакции:

Не характерны.

## 12. Экологические данные

### ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОДУКТА

Летучесть:

Летучесть по ксилолу 3,0 %-6,0 %

### БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ

- Полное аэробное биоразложение:

Данные характеристики аналогичны воздействию нефтепродуктов.

## 13. Рекомендации по утилизации отходов

### ОСТАТКИ ПРОДУКТА

Запрещение:

Уничтожение / утилизация

Остатки продукции не сливать на землю и в водоемы  
Использованную ветошь не выбрасывать в общий  
шламоприемник, а сдавать на централизованное  
уничтожение (утилизацию).

### ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Деактивация / утилизация:

Не выбрасывать в общий шламоприемник, а сдавать на  
централизованное уничтожение (утилизацию).

## 14. Правила транспортировки

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА

Сухопутные перевозки

- Железные/автомобильные дороги

Морской транспорт

Воздушный транспорт

Возможна транспортировка любыми видами транспорта.  
При условии соблюдения правил транспортировки  
опасных продуктов.(3 кл. опасности). №ООН1139  
(00611139).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Соблюдать условия герметизации тары, не бросать, не  
переворачивать

## 15. Нормативные сведения

### МАРКИРОВКА

Нормы ЕС:

Обязательная маркировка огнеопасных веществ кл.3 ,



3

№ООН1139 (00611139).

### ПРИМЕЧАНИЕ

В нормативных сведениях указаны только главные  
правила, применяемые к продукции. Следует также  
учитывать возможное существование других условий,  
которые дополняют эти сведения, а также соответствие  
продукции международным и местным нормам или  
условиям

## 16. Дополнительные сведения

Регистрационные номера:

По результатам Санитарно-эпидемиологической  
экспертизы продукции «Растворитель для лаков и красок  
уайт-спирит» выдано Экспертное заключение  
№ 01.05.Т.08803.01.14 от 17.01.2014 года ( Федеральная  
служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека.)