

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

Неблагоприятные воздействия на здоровье людей:	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 ³
Физические и химические опасности:	Избегать контакта с окислителями и легковоспламеняющимися веществами. Избегать наличия вблизи открытого пламени, при работах не курить
Возгорание или взрывоопасность:	Пожароопасен, 3 кл. опасности.

4. Меры первой помощи

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

5. Противопожарные меры

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

Огнезащитная одежда, шлем, респиратор, ботинки.

6. Мероприятия при случайном проливе

Меры защиты персонала:	Обеспечить в закрытых помещениях приточно-вытяжную вентиляцию, обеспечить персонал спецодеждой, респираторами, защитными перчатками, стойкими к растворителям.
Меры защиты окружающей среды:	Для воздушной среды продукция малоопасна. Не допускать попадания продукции в почву, канализацию и источники воды.
Способы очистки загрязненного участка - Сбор пролитого вещества:	Пролитую продукцию протереть ветошью Ветошь собирается в специальный железный контейнер с последующей централизованной утилизацией.
Очистка и обеззараживание:	Загрязненное место посыпать песком и промыть горячей водой.
Утилизация:	Продукция, не годная к употреблению, собирается в специальные емкости и утилизируется централизованно (на спец полигонах)
Другие сведения:	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/м³ (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 С⁰

Характеристики возгорания

Температура воспламенения

Температурный предел воспламеняемости паров не выше:

ООО «ХимТоргПроект»

Температура вспышки в закрытом тигле, С ⁰	нижний 25 С ⁰ , верхний 60 С ⁰ (по растворителю) не ниже 38 — 40
Окислительные свойства:	Отсутствуют
Взрывоопасность:	Концентрационные пределы взрываемости паров (% объемный): нижний -1,5, верхний -8,0(по растворителю)
Удельная плотность:	0,78-0,80 кг/дм ³
Растворимость - 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 DL₅₀ >5000 мг/кг.

Острая ингаляционная токсичность (CL₅₀).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.)