

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. ЗН
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:

Использование:

Растворитель для лаков и красок «WHITE SPIRIT 1050»

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

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

ООО «ХимТоргПроект»

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

ООО «ХимТоргПроект»

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/м³

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:

ООО «ХимТоргПроект»

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-

ООО «ХимТоргПроект»

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 укупоренную тару, стойкую к органическим растворителям и маслам (железную или полимерную).

- Недопустимые:

Недопустимо применять материалы нестойкие к органическим растворителям.

Объемы упаковки диктуются 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:

- Цвет:

Однородная жидкость
слабо-желтый или бесцветный
Слабый

- Запах:

Характерные температуры

- Замерзание:

Ниже - 60 С°

Характеристики возгорания

Температура воспламенения

Температурный предел воспламеняемости паров не выше:

ООО «ХимТоргПроект»

Температура вспышки в закрытом тигле, С°

нижний 25 С°, верхний 60 С° (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/дм³

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 ксилюлу 3,0 %-6,0 %

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ

- Полное аэробное биоразложение:

Данные характеристики аналогичны воздействию нефтепродуктов.

ООО «ХимТоргПроект»

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

Дезактивация / 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 ,



ПРИМЕЧАНИЕ

№ООН1139 (00611139).

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

ООО «ХимТоргПроект»

благополучия человека.)