

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1 Данные о продукте
- Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH
- 1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию *Дополнительная актуальная информация отсутствует.*
- Применение вещества / смеси *Синтетическая краска*
- 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности
- Изготовитель/Поставщик:
- Компания "Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S."
- Промышленная зона Тембелова Алани 3200 Улица №:3206
- 41400 г. Гебзе/ район Коджаэли / Турция
- Тел.: 00 90 262 678 3 0 00
- Факс: 00 90 262 641 21 68
- *busemuzeuyen.poyraz@betek.com.tr*
- *Дополнительная информация доступна: Научно-исследовательский отдел*
- 1.4 Номер телефона экстренной связи: 0090 262 678 30 00

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с требованиями Регламента (EC) № 1272/2008



Огнеопасно

Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар



- Repr. 2 H361d *Предположительно может нанести вред нерожденному ребенку*
- STOT RE 1 H372 *Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.*
- Asp. Tox. 1 H304 *Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.*



Раздражение кожи 2 H315 *Вызывает раздражение кожи*

- 2.2 Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с требованиями Регламента (EC) № 1272/2008
Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с требованиями Регламента EC 1272 / 2008 относительно правил классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей.
- Пиктограммы опасности



GHS02



GHS07



GHS08

- Сигнальное слово *Опасно*

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/EC

Страница 2/9

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

(Продолжение страницы 1)

· Описание видов опасности

- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H361d Предположительно может нанести вред плоду
- H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

· Меры по предупреждению опасности

- P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
- P103 Перед использованием, ознакомьтесь с информацией на этикетке.
- P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
- P331 НЕ вызывать рвоту.
- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.
- P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть её перед повторным использованием.
- P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.
- P501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с требованиями местных/региональных/ национальных/ международных норм.

· Дополнительные сведения:

Содержит 2-бутанон оксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

· 2.3 Прочие виды опасности

- Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным
- Стойкое, токсичное, накапливающееся в живых организмах вещество: Не применимо.
- Очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество: Не применимо

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения об основных компонентах

· 3.2 Химическая характеристика: Смеси

· Описание:

· Опасные компоненты:

CAS: 64742-88-7 EINECS: 265-191-7	Бензол-растворитель (нефтегазовое сырье), средний алифатический ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия 1, H372; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании 1, H304; ⚠ Острая токсичность 4, H332	25-50%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	толуол ⚠ Легковоспламеняющаяся жидкость и пар 2, H225; ⚠ Предположительно может нанести вред плоду 2, H361d; Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия 2, H373; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании 1, H304; ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Может вызывать сонливость или головокружение 3,	10-25%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Нефть (нефтегазовое сырье) тяжелой гидроочистки ⚠ Мутагенность 1 Может вызывать генетические дефекты H340; Канцерогенность 1B, H350 Может вызвать рак; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании 1, H304	2.5-10%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	тяжёлый гидродесульфированная нефть (нефтегазовое сырье) ⚠ Мутагенность 1 Может вызывать генетические дефекты H340; Канцерогенность 1B, H350 Может вызвать рак; Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия 1, H372; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании 1, H304	≤ 2.5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-бутанон оксим ⚠ Канцерогенность 2, H351; ⚠ Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Сенсibilизация кожи 1, H317	≤ 2.5%

· Дополнительные сведения: Формулировки перечисленных формулировок опасностей приведены в разделе 16.

(Продолжение на странице 3)

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

(Продолжение страницы 2)

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой доврачебной помощи

4.1 Описание мер первой доврачебной помощи

Общие сведения:

Незамедлительно снять загрязненную продуктом одежду.

Симптомы отравления могут проявиться даже через несколько часов; поэтому необходимо медицинское наблюдение в течение как минимум 48 часов после происшествия.

• **При вдыхании:** Обеспечьте доступ к свежему воздуху; в случае жалоб обратитесь к врачу.

• **При контакте с кожей:** Незамедлительно промыть водой.

• **При попадании в глаза:** Промыть открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой.

• **При попадании внутрь:** При сохранении симптомов обратиться за медицинской помощью.

• **4.2 Наиболее важные симптомы и побочные действия, как острые, так и отсроченные** Дополнительная актуальная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения:

СО₂ (двуокись углерода), порошковый или водяной спрей. Для тушения более крупных пожаров используйте водяной туман или спиртостойкий пенообразователь.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь Дополнительная актуальная информация отсутствует.

5.3 Рекомендации для пожарных

Защитные средства: Специальные средства не требуются

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации

Использовать средства защиты органов дыхания.

Используйте средства защиты. Не допускать присутствия лиц без специальной защиты.

6.2 Меры по обеспечению экологической безопасности:

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализацию, наземные или грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки:

Удалить жидкость с помощью связующего материала (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). См Раздел 13 для получения информации о способах утилизации.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.4 Ссылки на другие разделы

См Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.

См Раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты

См Раздел 13 для получения информации о способах утилизации.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Обеспечить хорошую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Информация о пожаро- и взрывобезопасности:

Держать вдали от источников воспламенения - Не курить.

Обеспечить защиту от электростатических зарядов.

Хранить в доступности средства защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 4)

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

(Продолжение страницы 3)

7.2 Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Хранение:

Требования, предъявляемые к местам хранения и емкостям: Специальных требований нет.

Информация о размещении в одном общем месте хранения: Не требуется.

Дополнительная информация об условиях хранения: Хранить тару плотно закрытой.

7.3 Особые конечные области применения Дополнительная актуальная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· **8.1 Параметры контроля**

· **Дополнительные сведения о конструкции технических средств:** Нет дополнительных сведений; см. пункт 7.

· **Компоненты с предельными показателями, требующими контроля на рабочем месте:**

108-88-3 толуол

<small>предел воздействия на рабочем месте</small>	Краткосрочный показатель: 384 мг/м ³ , 100 ч/млн Долгосрочный показатель: 191 мг/м ³ , 50 ч/млн
--	--

Дополнительные сведения: В качестве основы были использованы списки, действовавшие на момент составления

8.2 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры обеспечения защиты и гигиены:

Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

Незамедлительно снять всю испачканную и загрязненную одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Защита органов дыхания:

При кратковременном воздействии или слабом загрязнении используйте респираторный фильтр. При интенсивном или длительном воздействии используйте автономное устройство защиты органов дыхания.

Защита рук:



Защитные перчатки

Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к воздействию продукта/вещества/препарата. В связи с отсутствием испытаний невозможно предоставить рекомендации по материалу перчаток для продукта/препарата/химической смеси.

Выбор материала перчаток осуществляется с учетом времени проникновения, скорости диффузии и деградации.

Материал перчаток

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других характеристик качества, которые варьируются между производителями. Поскольку продукт представляет собой состав из нескольких веществ, стойкость материала перчаток невозможно рассчитать заранее, поэтому его необходимо проверить перед применением.

Время проникновения материала перчаток

Точное время прорыва должно быть установлено производителем защитных перчаток и соблюдено.

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности вещества
в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/EC

Страница 5/9

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

(Продолжение страницы 4)

· Защита глаз:



Герметично прилегающие очки

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

· 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Общие сведения

Внешний вид:

Состояние:	Жидкое
Цвет:	Согласно характеристикам продукта
Запах:	Характерный
Обонятельный порог:	Не определено.

Уровень pH: Не определено.

Изменение состояния

Температура плавления/ температура замерзания: Не определено.

Температура начала кипения и диапазон кипения: 153 °C

Температура возгорания: Не определено.

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии): Не применимо

Температура возгорания 265 °C

Температура разложения: Не определено.

Температура самовозгорания: Продукт не является самовоспламеняющимся

Взрывчатые свойства: Продукт не является взрывоопасным. Однако существует вероятность образования взрывоопасных смесей воздуха и паров.

Предел взрывоопасности:

Нижний: 0.6 объема %

Верхний: 7.0 объема %

Плотность при температуре 20°C: 29 г/л

Плотность при 20 °C: 0.92 г/см³

Относительная плотность Не определено.

Плотность пара Не определено.

Скорость испарения Не определено.

Растворимость в воде / смешиваемость с водой: Полностью растворим

Коэффициент распределения октанола/ воды: Не определено.

Вязкость:

Динамическая: Не определено.

Кинематическая: Не определено.

9.2 Прочие сведения: Дополнительная актуальная информация отсутствует.

GB

(Продолжение на странице 6)

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

(Продолжение страницы 5)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Химическая активность Дополнительная актуальная информация отсутствует.

10.2 Химическая стабильность

Термическое разложение / условия, которых следует избегать: Не разлагается, если используется в соответствии с техническими условиями.

10.3 Возможность возникновения опасных реакций Об опасных реакциях данных нет

10.4 Условия, которых следует избегать Дополнительная актуальная информация отсутствует.

10.5 Несовместимые материалы: Дополнительная актуальная информация отсутствует.

10.6 Опасные продукты разложения: Отсутствуют сведения об опасных продуктах разложения.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсичности

11.1 Сведения о токсическом воздействии

Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Значения Летальной дозы LD50 / Летальной концентрации LC50, значимые для классификации:

64742-88-7 Бензол-растворитель (нефтегазовое сырье), средний алифатический

При попадании внутрь	LD50	>6500 мг/кг (испытано на крысах)
При контакте с кожей	LD50	>3000 мг/кг (испытано на кроликах)
При вдыхании	LC50/4 часа	>14 мг/л (испытано на крысах)

108-88-3 толуол

При попадании внутрь	LD50	5000 мг/кг (испытано на крысах)
При контакте с кожей	LD50	12124 мг/кг (испытано на кроликах)
При вдыхании	LC50/4 часа	5320 мг/л (испытано на мышах)

Первичное раздражающее воздействие:

Коррозия/раздражение кожи На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Serious eye damage/irritation На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Респираторная или кожная сенсibilизация Может вызывать аллергические реакции кожи.

Дополнительные сведения о токсичности:

КМТ воздействие (канцерогенный, мутагенный или токсичный для репродуктивной системы)

Мутагенность эмбриональных клеток На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Токсичность для репродуктивной системы На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Опасность при вдыхании На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для водных организмов: Дополнительная актуальная информация отсутствует.

12.2 Устойчивость и способность к разложению Дополнительная актуальная информация отсутствует.

12.3 Способность к биоаккумуляции Дополнительная актуальная информация отсутствует.

12.4 Подвижность в почве Дополнительная актуальная информация отсутствует.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности вещества
в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/EC

Страница 8/9

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

Дополнительные сведения о воздействии на окружающую среду:

Общие сведения:

Класс 2 опасности для водной среды (Законодательство Германии) (Самооценка): Незначительная опасность для водной среды

Не допускайте попадания неразбавленного продукта или его больших объемов в грунтовые воды, водные каналы или канализацию.

12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Стойкие, биоаккумулятивные, токсичные (PBT): Не применимо.

Очень стойкие, очень биоаккумулятивные (vPvB): Не применимо.

12.6 Прочие вредные воздействия Дополнительная актуальная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и / или удаление отходов

13.1 Способы переработки отходов

Рекомендации

Не допускается утилизация вместе с бытовым мусором. Не допускать попадания продукта в канализацию

Неочищенная тара:

Рекомендации: Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими государственными предписаниями.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

14.1 Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспортировка автомобильным (ADR), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом

UN1263 (Краска, включая разбавители, сиккатив, лак, полироль)

14.2 Точное отгрузочное наименование по классификации ООН

Транспортировка автомобильным (ADR) транспортом
Морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом

1263 ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

14.3 Класс (-ы) опасности при транспортировке

Транспортировка автомобильным (ADR) транспортом



Класс

3 (F1) Огнеопасные жидкости.

Этикетка

3

Транспортировка морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом



Класс

3 Огнеопасные жидкости.

Этикетка

3

14.4 Класс упаковки

Транспортировка автомобильным (ADR), морским (IMDG) и воздушным (IATA) транспортом

III

14.5 Опасность вредного воздействия окружающей среды:

Загрязнитель морской среды:

Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Внимание: Огнеопасные жидкости

Идентификационный номер опасности (Код Кемлера):

30

Паспорт безопасности вещества
в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/EC

Страница 8/9

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

Номер плана для аварийной ситуации	F-E, S-E
Категория укладки	A
14.7 Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов и Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом	
Не применимо.	
· Сведения о транспортировке/Дополнительные сведения:	
· Транспортировка автомобильным транспортом	
· Ограниченное кол-во (ОК)	5 л
· Допустимое кол-во (ДК)	Код: E1
	Максимальное кол-во нетто на одну внутреннюю упаковку: 30 мл
	Максимальное кол-во нетто на одну внешнюю упаковку: 1000 мл
· Категория транспорта	3
· Код ограничения проезда по туннелям	D/E
· Транспортировка морским транспортом (IMDG)	
· Ограниченное кол-во (ОК)	5 л
· Допустимое кол-во (ДК)	Код: E1
	Максимальное кол-во нетто на одну внутреннюю упаковку: 30 мл
	Максимальное кол-во нетто на одну внешнюю упаковку: 1000 мл
· Типовые правила ООН:	UN 1263 ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, 3, III

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативные документы и законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, характерные для вещества или смеси

Государственные нормативы:

Информация об ограничении использования:

Класс	Доля в %
I	0.3
NK	45.2

· 15.2 Оценка Химической Безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

Настоящая информация составлена на основании имеющихся у нас сведений. Тем не менее, она не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает юридически действительных договорных отношений.

Соответствующие фразы

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
- H312 Наносит вред при контакте с кожей
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз
- H332 Наносит вред при вдыхании
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение
- H340 Может вызывать генетические дефекты
- H350 Может вызывать рак
- H351 Предположительно вызывает рак

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности вещества
в соответствии с требованиями Статьи 31 Стандарта 1907/2006/EC

Страница 9/9

Дата составления: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерческое наименование: лак для паркета FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH

H361d Предположительно может нанести вред плоду

H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

Аббревиатуры и сокращения:

RID: Международное соглашение о перевозках опасных грузов по железной дороге

IATA-DGR: Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА

ICAO: Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI: Технические инструкции Международной организации гражданской авиации

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

IATA: Международная организация воздушного транспорта

GHS: Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ

EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: Европейский перечень потенциально вредных химических веществ

CAS: Американская Химическая реферативная служба

VOС: Летучие органические соединения (США, ЕС)

LC50: Летальная концентрация, 50 процентов

LD50: Летальная дозировка, 50 процентов

PBT: стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество

vPvB: очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

Огнеопасные жидкости 3: Огнеопасные жидкости – Категория 3

Острая токсичность 4: Острая токсичность – Категория 4

Повреждение глаза 1: Серьезное повреждение / раздражение глаз – Категория 1

Сенсибилизация кожи. 1: Сенсибилизация кожи – Категория 1

Канцерогенность 2: Канцерогенность – Категория 2

STOT RE 1: специфическая токсичность для отдельного органа-мишени (продолжительное воздействие) – Категория 1

Asp. Tox. 1: Опасность при вдыхании – Категория 1

GB