

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ****Hickson Decor Водная дышащая краска (разных цветов)**

В соответствии с требованиями  
(EU) No. 2015/830

**РАЗДЕЛ 1: Описание субстанции/состава и компании/предприятия****1.1. Идентификация продукта**

**Наименование продукта** Hickson Decor Водная дышащая краска (разных цветов)  
**Химическое наименование** Непрозрачная уличная краска на водной основе, позволяющая дереву "дышать".  
**Номер продукта** 10976

**1.2. Установленные рекомендации к применению и запреты к применению**

**Применение** Любые деревянные поверхности, кроме террас.

**1.3. Данные поставщика паспорта безопасности**

**Изготовитель** Hemel Emprenye Sanayi ve Tic.A.S.  
Адрес: I.D.O.S.B. Vakum Cd. No:25 B-1 Озель Парсель  
Тузла/Стамбул/Турция Электронная  
почта: hakan.milli@hemel.com.tr  
Тел: +90 444 98 48  
Факс: +90 216 394 83 10

**Контактное лицо** Хакан Милли – Заместитель генерального  
директора по производству

**1.4. Экстренный контактный телефон**

**Экстренный телефон** +90 444 98 48

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей****2.1. Классификация****субстанции/состава**

**Классификация Регламент  
ЕС/1272/2008)**

**Физические опасности** не классифицированы

**Опасность для здоровья** не классифицированы

**Экологическая опасность** не классифицированы

**2.2. Элементы маркировки**

**Характеристика опасности** EUH208 Содержит 3-й одо-2-пропинил  
бутилкарбамат, реакционную массу: 5-хлоро-2-  
метил-4-изотиазон-3-он [EC No. 247-500-7] и 2-метил-2Н-  
изотиазол-3-он [EC No. 220-239-6] (3:1). Может вызывать  
аллергические реакции.

**2.3. Прочие опасности**

Продукт не содержит компонентов **PBT** (устойчивое  
биоаккумулятивное токсическое вещество) и **vPvB** (очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество).

## **РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах**

### **3.1. Смеси**

**Примечания по составу** Продукт не содержит опасных элементов или ингредиентов с предельно допустимыми концентрациями. Не содержит запрещённых ингредиентов или предусматривающих верхние пределы концентрации с превышением этих пределов.

## **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

### **4.1. Описание мер первой помощи**

**Общие указания** Обратиться к врачу при симптомах недомогания. Показать данный паспорт безопасности врачу.

**При вдыхании** Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой в тепле и не затруднённое дыхание. Ослабить тугую одежду, вроде воротника, галстука или пояса. Обратиться к врачу при сохранении симптомов.

**При проглатывании** Тщательно промыть рот водой. При сомнениях, обратиться к врачу. Без указаний медицинского персонала не провоцировать рвоту.

**При попадании на кожу** Загрязнённую одежду удалить немедленно, кожу тщательно промыть водой. Загрязнённую одежду очистить перед повторным использованием. Если после промывания кожи водой симптомы сохраняются – обратиться к врачу. При сомнениях, обратиться к врачу.

**При попадании в глаза** Тщательно промыть водой. Не тереть глаза. Продолжать промывать не менее 10 минут. Снять контактные линзы и держать глаза широко открытыми. При сохранении симптомов обратиться к врачу.

### **Меры предосторожности для медицинского персонала**

Во время оказания первой помощи медперсонал должен быть экипирован соответствующими средствами защиты.

### **4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные**

**Общая информация** Тяжесть описанных симптомов зависит от концентрации и длительности контакта.

**При вдыхании** Нет известных симптомов.

**При проглатывании** Проглатывание может вызывать серьезное раздражение полости рта, пищевода и ЖКТ.

**При попадании на кожу** Покраснение. Легкое раздражение. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

**При попадании в глаза** Боль. Зуд. Покраснение. Может вызывать раздражение глаз.

### **4.3. Указания по немедленным и специальным мерам лечения**

**Указания для врача** Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Пригодные средства тушения

**пожара** Продукт не огнеопасен. Используйте любые подходящие средства пожаротушения исходя из локальных условий пожара. Используйте пену, диоксид углерода, порошковые огнетушители или распыляемую воду для тушения огня.

**Непригодны  
е средства  
тушения  
пожара** Не используйте струю воды для тушения огня, это может способствовать распространению пожара.

### 5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

**Опасные  
продукты  
термическо  
го распада** Продукты термического распада или горения могут содержать следующие компоненты:  
Вредные газы или испарения.

### 5.1. Рекомендации для пожарных

#### Меры предосторо жности для пожарных

Не вдыхать пары и продукты горения. Провести эвакуацию. Охлаждать нагретые контейнеры с продуктом распыляемой водой и убирать их из зоны возгорания при возможности сделать это без риска. Контейнеры в зоне горения тушить водой до устранения огня. В случае утечки продукта без возгорания используйте водный пар для рассеивания испарений и защиты персонала, устраняющего утечку. Не допускать попадание воды, использовавшейся для тушения в канализацию и дренаж. В случае.

#### Специальное защитное снаряжение для пожарных

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и подходящее защитное обмундирование. Защитное снаряжение пожарных, соответствующее Стандарту ЕС EN469 (в том числе шлем, защитная обувь и перчатки) обеспечат базовый уровень защиты при авариях с выбросом химических веществ.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных****6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры****Личные меры предосторожности**

Пользуйтесь защитной одеждой, как описано в Разделе 8 данного Паспорта безопасности. Запрещено предпринимать какие-либо действия, связанные с риском, без соответствующей подготовки. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Без защитного снаряжения не брать продукт с повреждённой упаковкой. После устранения разлива тщательно обмыться.

**6.2. Меры защиты окружающей среды****Экологические предупреждения**

Не сливать в канализацию или на землю. Загрязнённый участок очистить при помощи песка, земли или иного пожаробезопасного материала. О разливах или утечке в канализацию следует незамедлительно уведомить органы защиты окружающей среды или иные подходящие надзорные органы.

**6.3. Методы и материалы для локализации утечек и очистки****Методы очистки**

Устранять разливы незамедлительно и утилизировать средства сбора. Если продукт растворим в воде, размыть разлив водой и собрать остатки. В случае, если продукт не является водорастворимым, собрать продукт инертным сухим материалом и переместить в подходящий контейнер для утилизации. Загрязнённый адсорбент может представлять такую же угрозу, как и разлитый материал. Нанесите на контейнеры для утилизации соответствующую маркировку и уберите их из зоны заражения как можно скорее. Промойте место разлива обильным количеством воды. Если материал безопасен для атмосферы, малочисленные остатки можно оставить для естественного испарения.

**6.4. Ссылки на другие разделы****Ссылки на другие разделы**

Касательно мер индивидуальной защиты, смотрите Раздел 8. В Разделе 11 указана дополнительная информация о вреде для здоровья. В Разделе 12 имеется дополнительная информация о защите окружающей среды. Способы утилизации приведены в Разделе 13.

**РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранение****7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом****При использовании**

Прочитайте инструкцию и следуйте ей. Используйте защитную одежду, описанную в Разделе 8 настоящего Паспорта безопасности. Обращайтесь с контейнером бережно во избежание разлива. Плотнo закрывайте контейнер, если продукт не используется. Избегайте испарения продукта.

**Общие****рекомендации по гигиене**

Тщательно вымойте руки при загрязнении. Снимите загрязнённую одежду. Перед повторным использованием постирайте загрязнённую одежду

## **7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

**Условия хранения** Хранить в недоступном для детей месте. Хранить отдельно от еды, напитков, кормов для животных. Хранить в оригинальной упаковке. Держать контейнер плотно закрытым в прохладно, хорошо вентилируемом месте. Не переворачивать контейнеры. Избегать повреждений контейнера.

**Класс хранения** Химический склад.

## **7.3. Специфическое конечное применение**

### **Специфическое конечное применение**

Допустимые варианты использования указаны в

Разделе 1.2.

## **РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению**

### **8.1. Параметры контроля**

#### **Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне**

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

### **8.2. Средства контроля воздействия**

#### **Средства индивидуальной защиты (СИЗ)**



**Применимые меры технического контроля** Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

**Защита глаз/лица** Требуется защита глаз в соответствии с принятыми стандартами в случае возможного воздействия на глаза.

**Защита рук** Использовать защитные перчатки. Подходящие перчатки должны быть выбраны после консультации с поставщиком/производителем перчаток, чтобы исключить протечки материала. Для достаточной защиты рук перчатки должны соответствовать Европейскому Стандарту EN374. Учитывая предоставленные производителем данные, следует проверять перчатки на сохранения их защитных свойств и целостность и менять в случае обнаружения повреждений. Рекомендуется регулярная замена перчаток. При использовании с химическими соединениями время сохранения защитных свойств невозможно точно подсчитать. Рекомендуемый материал перчаток: бутылкаучук, нитрильная резина, поливинилхлорид.

**Гигиена** Тщательно вымыть руки после работы с продуктом. Не употреблять внутрь, не курить при работе с продуктом. При попадании на одежду – постирать перед повторным использованием.

## **Защита респираторной системы**

При недостаточно эффективной вентиляции использовать подходящий респиратор.

### **Контроль воздействи я на окружающую среду**

Держать контейнер плотно закрытым, когда не используется. Выбросы из вентиляции или в ходе проведения работ должны проверяться на соответствие допустимым местным законодательством нормам воздействия на окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****9.1. Информация по основным химическим и****физическим свойствам**

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Различные цвета
<b>Запах</b>	Характерный
<b>pH</b>	нет информации.
<b>Точка плавления</b>	Точка замерзания 0° С
<b>Исходная точка кипения и интервал кипения</b>	нет информации.
<b>Температура вспышки</b>	неприменимо.
<b>Скорость испарения</b>	нет информации.
<b>Давление пара</b>	нет информации.
<b>Плотность пара</b>	нет информации.
<b>Плотность</b>	1,03 г/мл
<b>Растворимость(и)</b>	в воде.
<b>Температура самовозгорания</b>	неприменимо.
<b>Вязкость</b>	45 Sn. (DIN6 20° С)
<b>Взрывоопасность</b>	неприменимо.

**9.1. Дополнительная информация****Летучие органические соединения (ЛОС)**

Предельное содержание ЛОС 23 г/л.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность****10.1. Реакционная способность**

**Реакционная способность** Сведений об опасных реакциях данного продукта нет

**10.2. Химическая стабильность**

**Хим.стабильность** Продукт стабилен при нормальных комнатных температурах и при соблюдении рекомендаций по использованию. Стабилен при рекомендованных условиях хранения.

**10.3. Возможность опасных реакций**

**Возможность опасных реакций** Сведений о потенциально опасных реакциях данного продукта нет.

**10.4. Условия, которые нужно избегать**

**Условия, которые нужно избегать** Сведений об условиях, способных создать опасную ситуацию, нет.

**10.5. Несовместимые вещества и материалы**

**Несовместимые вещества** Известные вещества, способные вступить в реакцию и создать опасную ситуацию, отсутствуют

**10.6. Опасные продукты разложения**

**Опасные продукты разложения**

Не  
распадается  
при  
соблюдении  
рекомендаци  
й по  
применению и  
хранению.

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность****11.1. Информация по токсическим эффектам****Острая токсичность – при вдыхании**

**Оценка острой токсичности (газ мг/м3)** 420,141.96

**Оценка острой токсичности (пар мг/л)** 1,800.61

**Оценка острой токсичности (взвесь мг/л)** 300.1

**Раздражение/разъедание кожи**

**Раздражение кожи** Не классифицирован.

**Раздражение/поражение глаз**

**Раздражение/поражение глаз** Не классифицирован.

**Респираторная чувствительность**

**Респираторная чувствительность** Не классифицирован.

**Кожные аллергические реакции**

**Кожные реакции** Возможны.

**Мутагенность эмбриональных клеток**

**Мутагенность - in vitro** Не классифицирован.

**Мутагенность - in vivo** Не классифицирован.

**Канцерогенность**

**Канцерогенность** Не классифицирован.

**Токсичность, влияющая на репродуктивность**

**Репродуктивная токсичность - фертильность** Не классифицирован.

**Репродуктивная токсичность – развитие** Не классифицирован.

**Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии) (STOT)**

**STOT- однократное** Не классифицирован.

**Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при многократных воздействиях) (STOT)**

**STOT- многократное** Не классифицирован.

**Опасность при вдыхании**

**Опасность при вдыхании** Не классифицирован

**Вдыхание** Нет известных эффектов.

**Проглатывание** Может вызвать боли в желудке или рвоту.

**Попадание на кожу** Покраснение, раздражение.

**Попадание в глаза** Вызывает серьезное раздражение.

Покраснение. Раздражение и покраснение с последующим замутнением зрения.

**РАЗДЕЛ 12: Воздействия на окружающую среду****Опасность для окружающей среды**

Опасно при попадании в дренажные каналы и водосток. Данный продукт содержит опасные для окружающей среды компоненты.

## **12.1. Токсичность**

**Токсичность** Нет специфических данных.

## **12.2. Устойчивость и способность к разложению**

**Устойчивость и способность к разложению**

Нет специфических данных.

## **12.3. Биокумулятивный потенциал**

**Биокумулятивный потенциал** Нет специфических данных.

## **12.4. Подвижность в почве**

**Подвижность в почве** Нет специфических данных.

## **12.5. Результат оценки по критериям PBT и vPvB**

Продукт не содержит **PBT** (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и **vPvB** (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

## **12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

**Другие воздействия** Отсутствуют.

## **РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)**

### **13.1. Способы переработки отходов**

**Общая информация** По возможности следует избегать или минимизировать отходы. Данный продукт и контейнер должны быть безопасно утилизированы. При работе с отходами и с контейнерами, которые не были опустошены и вымыты, следует предпринимать меры предосторожности.

**Способы переработки** Утилизация в месте сбора отходов в соответствии локально действующим законодательством

## **РАЗДЕЛ 14: Транспортировка**

**Общая информация** В положениях, регулирующих перевозки автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR/RID, IMDG, IATA), не предусмотрены особые правила перевозки данного продукта.

### **14.1. UN номер**

**ООН (UN) номер** Не применимо.

### **14.2. Номер международной ассоциации воздушного транспорта (IATA)**

Не применимо.

**ООН (UN)-наименование при транспортировке** Не применимо.

**Особое наименование (IATA)**

### **14.3. Класс(ы) опасности**

Специальная маркировка не требуется.

**IATA класс опасности**

**IATA вторичные риски**

### **14.4. Группа упаковки**

Не применимо.

### **14.5. Опасность для окружающей среды**

**14.6. Специальные предупреждения для пользователя**

Не применимо.

**14.7. Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

**Транспортировка  
внасыпную согласно  
Приложению II MARPOL  
73/78 и Кодекса IBC**                      Не применимо.

**РАЗДЕЛ 15: Правовая информация****15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси****Государственные нормативы** ЕН40/2005

Пределы воздействия на рабочем месте.

Закон о здоровье и безопасности на рабочем месте. Act 1974.

Перевозка опасных материалов и транспортировка оборудования под давлением 2009 (SI 2009 No. 1348) ["CDG 2009"].

**15.2. Оценка химической опасности****РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Подготовлено** CANSU САКМАК – Сертифицированный изготовитель паспортов безопасности - Сертификат No.: 01.98.04 – Срок действия: до 06/09/2019**Дата пересмотра** 09/01/2017**Версия** 3.02**Дата выпуска** 07/06/2008**Номер паспорта** 4751**Полный текст сокращений формулировок опасности**

EUN208 Содержит 3-й одо-2-пропинил бутилкарбамат, реакционную массу: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазон-3-он [EC No. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC No. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

информации не предоставляется. Пользователь пользуется подобной информацией под свою ответственность.