

**П А С П О Р Т**  
**Б Е З О П А С Н О С Т И**  
**HEMEL Террасное масло (различных цветов)**  
В соответствии с требованиями  
(EU) No. 2015/830

**РАЗДЕЛ 1: Описание субстанции/состава и компании/предприятия**

**1.1. Идентификация продукта**

**Наименование продукта** HEMEL Террасное Масло (различных цветов)

**Химическое наименование** Окрашенное натуральное масло для деревянных настилов вне помещений

**Номер продукта** 10777

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

**Применение** Дома, окружение бассейнов, рестораны, торговые центры и любые деревянные поверхности в отелях.

**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** Воспламеняющаяся жидкость – Кат. 3 – H226

**Опасность для здоровья** Не классифицируется

**Экологическая опасность** Опасно для водных организмов (долговременно) – Кат. 3 - H412

**2.2. Элементы**

**маркировки**

**Пиктограмма**



**Сигнальное слово**

**ВНИМАНИЕ**

**Характеристика опасности** H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

EUN208 Содержит  $\alpha$ -[3-[3-(2H-Бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидрооксифенил]-1-оксипропил]- $\omega$ -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидрооксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-этанндиил),  $\alpha$ -[3-[3-(2H-Бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидрооксифенил]-1-оксопропил]- $\omega$ -Гидроксиполи(оксо-1,2-этанндиил), Себациновую кислоту, бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)эфир, 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат, Себациновую кислоту, (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)метилэфир. Может вызывать аллергические реакции.

### Меры предосторожности

P210 Держать вдали от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить рядом.

P233 Держать в плотно закрытой таре.

P243 Беречь от статического электричества.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать СИЗ: перчатки, защиту глаз и лица

P303+P361+P353 при попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять загрязнённую одежду.

Промыть место контакта водой.

P370+P378 При возгорании: Тушить пеной, диоксидом углерода, порошком или водным.

P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

P501 Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

### 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

<b>Нефть тяжёлой гидроочистки</b>	<b>1-5%</b>
CAS номер: 64742-48-9	EC номер: 265-150-3
<b>Классификация</b>	
Flam. Liq. 3 -	
H226 Skin Irrit. 2 -	
H315 STOT SE 3 -	
H336 Asp. Tox. 1 -	
H304	

**1-этоксипропан-2-ол** **1-5%**

CAS номер: 1569-02-4

EC номер: 216-374-5

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Flam. Liq. 3 -

H226 STOT SE 3 -

**Терпинеол****1-5%**

CAS номер: 8000-41-7

EC номер: 232-268-1

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Irrit. 2 -

H315 Eye Irrit. 2 -

**α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-  
гидроксифенил]-1-  
оксопропил]-ω-  
Гидроксиполи(оксо-1,2-**

**<1%****К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 -

**α-[3-[3-(2Н-Бензотриазол-2-ил) -5-(1,1-диметилэтил)-4-  
гидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-  
[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил) -5-(1,1-  
диметилэтил)-4-гидроксифенил]-  
1-оксопрокси] поли(окси-1,2-**

**<1%****К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 -

**Себациновая кислота, бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)  
эфир**

**<1%**

CAS номер: 41556-26-7

EC номер: 255-437-1

Мин.концентрация (Острая) = 1

Мин.концентрация

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 -

**3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат**

&lt;1%

CAS номер: 55406-53-6

ЕС номер: 259-627-5

Мин.концентрация (Острая) = 10 Мин.концентрация

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Acute Tox. 4 -

H302 Acute Tox. 3

- H331 Eye Dam. 1

- H318 Skin Sens.

1 - H317 STOT RE

1 - H372

Aquatic Acute 1 - H400

**Себациновая кислота, (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил) метил**

&lt;1%

**эфир**

CAS номер: 82919-37-7

ЕС номер: 280-060-4

Мин.концентрация (Острая) = 1 Мин.концентрация

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 -

**Кобальт бис(2-этилгексаноат)**

&lt;1%

CAS номер: 136-52-7

ЕС номер: 205-250-6

Мин.концентрация (Острая) = 1 Мин.концентрация

**К л а с с и ф и к а ц и я**

Skin Sens. 1 -

H317 Repr. 2 -

H361f

Aquatic Acute 1 - H400

Полный текст приведённых указаний на факторы риска приведён в Разделе 16.

**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 сомнениях. 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** Пары могут вызвать головную боль, головокружение, усталость, рассеянность и диарею.

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

**При попадании на кожу** Легкое раздражение.

**При попадании в глаза** Нет специфичных симптомов. Может вызвать легкое 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** Тушить спиртоустойчивой пеной, диоксидом углерода, порошком или водным туманом. Используйте любые подходящие средства пожаротушения исходя из локальных условий пожара.

#### **Непригодные средства тушения**

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

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

**Особые опасности** Контейнеры с продуктом могут взорваться или вспыхнуть при нагревании или под высоким давлением. И жидкость, и пары огнеопасны. Пары могут воспламениться от искры, контакта с горячей поверхностью или янтарём. Пары могут образовать взрывоопасную смесь с воздухом. Вода, использовавшаяся для тушения, при попадании в канализацию может создать опасность возгорания или взрыва.

**Опасные продукты термического распада** Продукты термического распада или горения могут содержать следующие компоненты: Вредные газы или испарения. Удушливые газы. Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>). Угарный газ (CO).

### **5.3. Рекомендации для пожарных**

#### **Меры предосторожности 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 распыляемую воду для рассеивания испарений и

защиты персонала, устраняющего утечку. Не допускать попадание воды, использовавшейся для тушения в канализацию и дренаж. В случае существования риска заражения воды уведомите местную ответственных лиц

**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 абсорбент 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. Плотно закрывайте контейнер, если продукт не используется. Избегайте испарения продукта. Берегите от огня, нагревания, искр, и иных источников возгорания. Не курите поблизости. Не используйте до

ознакомления и понимания всех правил безопасности. Не трогайте продукты с повреждённой упаковкой без защитного снаряжения. Не используйте контейнеры повторно.

**Общие  
рекоменда  
ции 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  
техническо  
го 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 сохранение 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: бутилкаучук, 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**

**Внешний вид** Жидкость.

**Цвет** Прозрачный

**Запах** Характерный

**Точка плавления** не

применимо **Исходная точка**

**кипения и интервал кипения**

не

применимо.

**Точка возгорания** 26° C/78,8° F (в закрытой чашке).

**Давление пара** не применимо.

**Плотность пара** не применимо.

**Плотность** 1 г/мл

**Растворимость(и)** В сольвентах

**Температура самовозгорания**

не применимо.

**Вязкость** 30 Sn. (DIN4 25° C)

**9.2. Дополнительная информация**

**Летучие органические соединения (ЛОС)**

Предельное содержание ЛОС 108 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**

**Опасные реакции** Следующие материалы могут вступить в реакцию: окисляющие агенты

**10.4. Условия, которые нужно избегать**

**Условия, которые нужно избегать** Избегать нагревания, огня, источников возгорания. Контейнеры могут воспламениться или взорваться при нагревании из-за повышения давления. Избегайте статических разрядов

**10.5. Несовместимые вещества и материалы**

**Несовместимые вещества и материалы**

Окисляющие агенты. Кислоты-окислители

## **10.6. Опасные продукты разложения**

<b>Опасные продукты разложения</b>	Не распадается при соблюдении рекомендаций по применению и хранению
--	--

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность****11.1. Информация по токсическим эффектам****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** Не классифицирован.**Мутагенность эмбриональных клеток****Мутагенность - invitro** Не классифицирован.**Мутагенность - invivo** 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** Длительный контакт с парами в высокой концентрации может вызвать следующие эффекты: головокружение, сонливость.**Проглатывание** Может вызвать желудочные боли и рвоту.**Попадание на кожу** Лёгкое раздражение. Покраснение.**Попадание в глаза** Может вызвать раздражение глаз. Покраснение. Длительный контакт может вызвать красноту и/или слезотечение.**Возможные пути поражения** Вдыхание Проглатывание Кожный или глазной контакт**Органы-мишени** Не определены**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 vPBT**

PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT - неприменимо

vPBT – неприменимо

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

**Другие воздействия** Опасно для окружающей среды.

**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****14.1. UN (ООН) транспортный номер**

ADR/RID 1263

IMDG 1263

ICAO 1263

ADN 1263

IATA

**14.2. ООН (UN) транспортное наименование**

ADR/RID PAINT

IMDG PAINT

ICAO PAINT

IATA PAINT

ADN PAINT

**14.3. Транспортные класс(ы) опасности**

ADR/RID класс 3

ADR/RID код классификации F1

ADR/RID отметка 3

IMDG класс 3

ICAO класс/раздел 3

IATA класс/раздел

IATA вторичные риски

ADN класс 3

Транспортные знаки

**14.4. Г р у п п а у п а к о в к и**

ADR/RID группа упаковки III

IMDG группа упаковки III

ADN группа упаковки III

ICAO группа упаковки III

**14.5. О п а с н о с т ь д л я о к р у ж а ю щ е й с р е д ы**О т с у т с т в у  
е т**14.6. С п е ц и а л ь н ы е п р е д у п р е ж д е н и я д л я п о л ь з о в а т е л я**

EmS F-E, S-E

ADR транспортная категория 3

Emergency Action Code •3Y

Hazard Identification Number 30  
(ADR/RID)

Tunnel restriction code (D/E)

**14.7. Т р а н с п о р т и р о в к а в н а с ы п н у ю с о г л а с н о П р и л о ж е н и ю II M A R P O L 7 3 / 7 8 и К о д е к с а I B C**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**

<b>Подготовлено</b>	CANSU CAKMAK - CERTIFIED PREPARERS OF SDS - CERTIFICATE NO: 01.98.04 - EXPIRES: 06/09/2019
<b>Дата пересмотра</b>	08/02/2017
<b>Версия</b>	1.05
<b>Дата выпуска</b>	03/10/2013
<b>Номер SDS</b>	4617

**Полный текст сокращений формулировок опасности**

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H331 Токсично при вдыхании.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости или плоду.

H372 Поражает респираторные органы в результате многократного или продолжительного воздействия

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

EUN208 Содержит  $\alpha$ -[3-[3-(2H-Бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксипропил]- $\omega$ -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси] поли(окси-1,2-

э т а н д и и л),  $\alpha$ -[3-[3-(2Н-Б е н з о т р и а з о л -2-и л)-5-(1,1-  
д и м е т и л э т и л)-4- г и д р о к с и ф е н и л]-1-о к с о п р о п и л]- $\omega$ -  
Г и д р о к с и п о л и (о к с о-1,2- э т а н д и и л), С е б а ц и н о в у ю  
к и с л о т у, б и с (1,2,2,6,6- п е н т а м е т и л -4-п и п е р и д и н и л)  
э ф и р, 3-й о д о-2-п р о п и н и л б у т и л к а р б а м а т,  
С е б а ц и н о в у ю к и с л о т у, (1,2,2,6,6- п е н т а м е т и л -4-  
п и п е р и д и н и л) м е т и л э ф и р. М о ж е т в ы з ы в а т ь  
а л л е р г и ч е с к и е р е а к ц и и.

Информация относится только к определённому продукту и не может быть верной к такому продукту в комбинации с любыми иными материалами или процессами. Подобная информация указана в соответствии со знаниями компании, актуальными на момент публикации. Однако, никаких гарантийных обязательств в отношении достоверности, полноты или надёжности подобной информации не предоставляется. Пользователь пользуется подобной информацией на свою ответственность.