

## Паспорт безопасности: КОМПОЗИЦИЯ запахов ZH1

Содержит требования согласно Указу (WE) nr 1907/2006 Парламента УС с 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешений и ограничений применения химпродуктов (REACH)

### 1. Идентификационные данные продукта и поставщика:

Продукт: композиция запахов ZH1

Применение продукта: придание запаха.

Поставщик:

### 2. Идентификация опасностей:

Концентрированная композиция запахов, при неправильном транспорте и хранении а также долговременном и многократном контакте, может вызывать раздражающее действие на кожу и дыхательные пути. Разлитая может заразить почву, грунтовые и поверхностные воды.

Символ опасности:



Xi – оказывает раздражающее действие



N - продукт опасный для окружающей среды

Вид опасностей:

R38 – оказывает раздражающе действует на кожу

R43 – в контакте с кожей вызывает аллергические действие

R51/53 – токсическое действие на водяные организмы, может вызывать долгосрочные отрицательные изменения в окружающей среде

---

### 3. Состав и информация о компонентах:

Название компонента	№ CAS	№ WE	символ опасности	Вид опасности R	Концентрация [%]
3,7-dimetylookt-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0	Xi, N	38, 43, 51/53	<15,0
лимонная кислота	84929-31-7	284-515-8	Xn, N	10, 38, 43	<10,0
2-benzylidenooktanal	101-86-0	202-983-3	Xi	43	<10,0
3,7-dimetylookt-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1	Xi	38, 43	<10,0
апельсиновое сладкое эфирное масло	8028-48-6	232-433-8	Xn, N	10, 38, 43, 50/53	<3,0
3,7-dimetylookta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	201-134-4	Xi	38	<2,0
3,7-dimetyookta-1,6-dien-3-ylooctan	115-95-7	204-116-4	N	51/53	<2,0
dimetylocykloheks-3-en-1-karboaldehyd	27939-60-2	248-742-6	Xi	36/38, 43	<2,0
octan	88-41-5	201-828-7	N	51/53	<2,0
2-tert-butylocykloheksylu1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyl-cyklopenta-gamma-2-benzopiran	1222-05-5	214-946-9	N	50/53	<1,0
2-(4-tert-butylobenzyl)-propionaldehyd	80-54-6	201-289-8	Xn	22, 43, 51, 53	<1,0
benzylu2-hydroksybenzoesan	118-58-1	204-262-9	Xi, N	43, 51/53	<1,0
5-heptylo-dihydro-furan-2-on	104-67-6	203-225-4	N	51/53	<1,0

### 4. Первая помощь:

После ингаляционного воздействия: вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить в удобном положении. немедленно обратиться за медицинской помощью

После проглатывания: прополоскать рот водой, не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

После контакта с кожей: снять загрязнённую одежду, немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. Если произошел ожог кожи, немедленно обратиться за медицинской помощью.

После контакта с глазами: немедленно промыть глаза большим количеством воды. В случае раздражения немедленно обратиться за медицинской помощью.

### 5. Поведение при пожаре:

Огнетушительные средства: огнетушители с CO<sub>2</sub>, порошковые и пенные огнетушители.  
Не тушить водой.

Продукты горения: CO/CO<sub>2</sub>, дым.

Защитные средства: в случае недостаточной вентиляции применять противогаз.

## 6. Поведение в случае ненамеренного попадания в окружающую среду:

Индивидуальные средства предосторожности: соблюдать указания с пункта 8.  
Устранить источники огня.

Средства защиты окружающей среды: не допускать попадания продукта в канализацию, в грунтовые и поверхностные воды. В случае загрязнения вод, сообщить местные органы управления и химические спасательные службы.

Метод удаления и очистки: убрать разлитый продукт с помощью абсорбирующих средств таких как земля, песок, затем направить на обезвреживание на полигон промышленных отходов или в места согласованные с территориальными службами Роспотребнадзора В связи с опасностью самовоспламенения, применяемый во время очистки материал (нп. тряпки), намочить водой и немедленно уничтожить – сжечь.

## 7. Обращение и правила хранения продукта:

Условия хранения: хранить в обозначенных, непрозрачных резервуарах, далеко от источников огня, в сухом, закрытом помещении, с хорошей вентиляцией, если это возможно при температуре около 15 °С.

Обращение: обращаться согласно законам охраны труда, в хорошо вентилированном месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Постоянно применять рабочую одежду, защитные очки и перчатки. Особую осторожность проявлять при обращении с тёплым (горячим) продуктом – избегать вдыхания паров, проглатывания.

## 8. Контроль опасности и средства индивидуальной защиты:

Средства индивидуальной защиты: мыть руки перед каждым перерывом и после окончания работы. Во время обращения с продуктом исключить прямой контакт персонала, не применять продуктов, не курить. Избегать контакта с глазами.

Защита дыхательных путей: избегать непосредственного вдыхания концентрированных паров.

Защита рук: применять защитные перчатки из бутиловой резины или натурального каучука.

Защита глаз: применять защитные очки.

Защита кожи: избегать контакта с кожей, применять халат и рабочую обувь.  
Допустимая концентрация в рабочей среде: не определено.

## 9. Физикохимические свойства:

Форма:	жидкость.
Запах:	согласно образцу.
Температура застывания:	не определено.
Температура плавления:	не определено.
Температура воспламенения:	82 °С.
Температура самовоспламенения:	не определено.
Класс взрывоопасности:	не определено.
Окислительные свойства:	не определено.
Плотность при темп.20°С [г/см <sup>3</sup> ]:	0,965
Растворимость в воде:	не растворяется.
Растворимость в этаноле:	не определено.
Коэффициент преломления световых лучей при темп.20°С:	1,4650

---

## 10. Стабильность и реактивность:

Стабильность: продукт стабильный если хранить его согласно правилам описанным в пункте 7.

Реактивность: избегать контакта с сильными окислителями.

## 11. Токсикологическая информация:

Нет информации о токсикологическом действии этой композиции запахов. Доступная токсикологическая информация о компонентах композиции, позволяет оценить её как безопасную токсикологически.

Композиция не была протестирована на животных.

Композиция не содержит элементов способствующих заболеваний раком, мутагенных элементов и влияющих на рождаемость.

## 12. Экологическая информация:

Избегать попаданию концентрированной композиции запахов в грунт, поверхностные воды и стоки.

Нет исследований экотоксикологического влияния продукта.

## 13. Обращение с отходами:

Уничтожение отходов продукта производить согласно правилам принятым в данном районе.

## 14. Транспортная информация:

Продукт не считается опасным согласно законом о дорожном, морском и авиационном транспорте.

## 15. Законодательная информация:

1. Закон с 11 января 2001 г. «о химических продуктах и препаратах» (Dz. U. Nr 11, 2001 г. poz. 84, с последующими изменениями:

- приказ Министра Здравоохранения с 28 сентября 2005 г. относительно опасных продуктов, их классификации и обозначения (Dz. U. Nr 201, 2005 г., poz. 1674)

- приказ (WE) nr 1907/2006 Европейского Парламента с 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, допущения и ограничений применения химпродуктов (REACH)

- приказ Министра Здравоохранения с 18 февраля 2003 г. относительно метод оценки опасностей для здоровья человека и для окружающей среды при применении химпродуктов (Dz. U. Nr 52 z 28 марта 2003 г., poz. 467)

- приказ Министра Здравоохранения с 4 сентября 2007 г. изменяющий приказ относительно классификации химических продуктов и препаратов.

2. Закон с 26 июня 1974 г. «Трудовой Закон» (Dz. U. Nr 21, 1998 г. poz. 94).

3. Приказ Министра Труда и Социальной Политики с 26 сентября 1997 г. относительно общих законов охраны труда (Dz. U. Nr 129, 1997 г., poz. 844).

4. Заявление Совета Министров с 24 сентября 2002 г. о действии приложений А и В к Европейскому Договору о дорожном транспорте опасных продуктов (ADR) с 30 сентября 1957 г. с последующими изменениями.

5. Закон с 27 апреля 2001 г. «о отходах» (Dz. U. Nr 62, 2001 г., poz. 628).

6. Закон с 11 мая 2001 г. «о упаковках и отходах упаковок» (Dz. U. 01.63.638).

7. Приказ Министра Окружающей Среды с 27 сентября 2001 г. относительно каталога отходов (Dz.U.01.112.1206).

---

8. Приказ Министра Труда и Социальной Политики с 29 ноября 2002 г. относительно максимальной допустимой концентрации продуктов опасных для здоровья и окружающей среды (Dz.U. nr 217, 2002 г., poz 1833).

## **16. Другая информация:**

### **Символы опасности:**

Xi – оказывает раздражающее действие  
N – опасный для окружающей среды

### **Вид опасности:**

R10 – продукт легко воспламеняющийся  
R22 – вредный при проглатывании  
R36/38 – дразнительное действие на глаза и кожу  
R38 – дразнительное действие на кожу  
R43 – может вызывать аллергическое действие при контакте с кожей  
R50/53 – сильно токсическое действие на водные организмы, может причинять долгосрочные отрицательные изменения в окружающей среде  
R51/53 - токсическое действие на водные организмы, может причинять долгосрочные отрицательные изменения в окружающей среде  
R65 – может в случае проглатывания привести к повреждению лёгких

### **Определения правильного поведения:**

S24 – избегать контакта с кожей  
S37 – применять соответствующие, защитные перчатки  
S61 - избегать сбросов в окружающую среду, поступать согласно паспорту безопасности.

Концентрированный продукт непригоден к прямому применению. Может быть применён, в технологически допустимой концентрации, только как составляющий элемент других продуктов. Приведенные в этом паспорте данные соответствуют актуальным знаниям. Фирма не несёт ответственности за ущерб и убытки связанные с неправильным применением продукта и несоблюдением положений данного паспорта.

---