



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 1 из 11

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификация продукта

Торговое название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Химическое название продукта: -

Запах: Sensitive

Регистрационный номер REACH: не распространяется на смеси

*Примечание:* идентификационные номера химического вещества или опасных компонентов смеси см. РАЗДЕЛ 3. Введение PBT и vPvB см. РАЗДЕЛ 12

#### 1.2. Предназначение вещества или смеси и нежелательное использование

Предназначение вещества или смеси: Средство для стирки тканей.

Нежелательное использование: Использовать только по назначению.

#### 1.3. Подробная информация о владельце паспорта безопасности

Идентификация производственного предприятия:

Торговое название: **UNION COSMETIC spol. s r.o. (Общество с ограниченной ответственностью)**

Адрес: ул. В йирхарих, 195/2  
110 00 Прага 1 – Нове-Место

ИИН: 25965841

тел.: +420 495 592 228

E-mail: [info@unioncosmetic.cz](mailto:info@unioncosmetic.cz)

Ответственное лицо за содержание паспорта безопасности:

Торговое название: **UNION COSMETIC spol. s r.o. (Общество с ограниченной ответственностью)**

Адрес: ул. В йирхарих, 195/2  
110 00 Прага 1 – Нове-Место

Тел.: +420 495 592 228

E-mail: [info@unioncosmetic.cz](mailto:info@unioncosmetic.cz)

#### 1.4. Телефон для чрезвычайных ситуаций:

Скорая медицинская помощь: **155**

Пожарная охрана: **150**

Полиция Чешской Республики: **158**

**Токсикологический информационный центр:**

Тел.: **+420 224 919 293; +420 224 915 402**

Адрес: Клиника трудовой медицины LF UK a VFN, ул. На Бойишти, 1  
120 00 Прага 2

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### 2.1.1. Классификация вещества или смеси согласно постановлению (ЕС) 1272/2008 (CLP):

**Серьёзное повреждение глаз кат. 1**

**H318:** Вызывает серьёзные повреждения глаз



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 2 из 11

### Дополнительная информация для этикетки:

**EUN208:** Содержит 2-(4-трет-Бутилбензил)пропиональдегид и 2-Бензилиденоктанал. Может вызвать аллергическую реакцию.

### 2.1.2. Прочая информация

#### Опасные физико-химические свойства:

Не выявлены.

#### Угрозы здоровью человека:

Вызывает серьёзное повреждение глаз.

У особ с чувствительной кожей может вызвать раздражение.

#### Угрозы окружающей среде:

Не выявлены.

### 2.2. Обозначения

#### Обозначения согласно классификации (ES) 1272/2008:

Графический знак  
опасности:



Категория риска:

Опасность

H-фразы:

H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз

P-фразы:

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P280 Пользоваться защитными перчатками

P305+P351+P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР.

#### Дополнительная информация на этикетке продукта:

EUN208: 3-метил-4-(2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1-ил)бут-3-ен-2-он. Может вызвать аллергическую реакцию.

Содержит: натрий 2-(2-додецилоксиэтокси)этил сульфат, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла.

### 2.3 Прочие опасности

Не выявлены.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.2. Смеси

**Название смеси:** Гель для стирки белья TWISTER

**Описание смеси:** Водный раствор лауретсульфата натрия, диэтаноламида жирных кислот кокосового масла, хлорида натрия, отдушек и других добавок.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и

Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 3 из 11

### Прочие идентификационные данные опасных веществ:

1) Индекс 2) CAS 3) ES 4) Регистрационный номер	Химическое название	Концентрация [% по массе]	Классификация согласно ES 1272/2008
1) Не присвоен 2) 68891-38-3 3) 500-234-8 4) 01-2119488639-16-0020	Натрий 2-(2-додецилоксиэтокси)этил сульфат	< 6	Раздражение кожи, категория 2 (H315), Серьёзные повреждения глаз, категория 1 (H318)
1) Не присвоен 2) 68603-42-9 3) 931-329-6 4) 01-2119490100-53-0007	Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла	< 1,7	Раздражение кожи, категория 2 (H315), Серьёзные повреждения глаз, категория 1 (H318)
1) Не присвоен 2) 27-51-5 3) 204-846-3 4) До настоящего времени не был присвоен	3-метил-4-(2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1-ил)бут-3-ен-2-он	< 0,2	Может вызывать аллергическую кожную реакцию, категория 1 (H317), Токсично для водных организмов с хроническими последствиями, категория 2 (H411)
1) Не присвоен 2) 105-95-3 3) 203-347-8 4) не присвоен	(Z)-3,4,5,6,6-пентаметилепт-3-ен-2-он (цис)	< 0,2	Опасно для водных организмов с хроническими последствиями, категория 3 (H412)
1) Не присвоен 2) 54830-99-8 3) 259-367-2 4) До настоящего времени не был присвоен	3а,4,5,6,7,7а-гексагидро-4,7-метано-1Н-инденил ацетат	< 0,2	Опасно для водных организмов с хроническими последствиями, категория 3 (H412)

\*Полную формулировку H-фраз см. РАЗДЕЛ 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Мероприятия по оказанию первой помощи

#### Общие указания:

При наличии симптомов обратиться за медицинской помощью. Симптоматическая терапия. Обеспечить пострадавшему тепло.

#### При вдыхании:

Пострадавшего доставить на свежий воздух и убедиться в наличии самостоятельного дыхания. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу:

Снять загрязнённую одежду. Затронутый участок тела промыть водой с мылом. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

#### При попадании в глаза:

Несколько минут осторожно промыть водой. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз под текущей водой не менее 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

#### При проглатывании:

Если пострадавший находится в сознании, следует дать ему выпить большое количество воды. Не вызывать рвоту! Обратиться за медицинской помощью.

#### Другие указания:

Другие подробности об оказании первой помощи, особенно в более тяжёлых случаях повреждения



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 4 из 11

здоровья, может лечащий врач консультировать с Токсикологическим информационно-консультативным центром, **телефон круглосуточной связи:** +420 224 919 293, +420 224 915 402, факс +420 224 914 570.

### 4.2. Важнейшие острые или, проявляющиеся с задержкой, симптомы и воздействия

#### **Опасность при попадании в глаза:**

Вызывает серьёзные повреждения глаз.

#### **Опасность при попадании на кожу:**

У людей с чувствительной кожей может вызвать раздражение.

#### **Опасность при проглатывании:**

Не выявлена.

#### **Опасность при вдыхании:**

Не выявлена.

### 4.3. Инструкции по оказанию немедленной и специализированной медицинской помощи

См. РАЗДЕЛ 4.1.

## РАЗДЕЛ 5: Меры по обеспечению пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### **Подходящие средства тушения:**

Пена, сухой химический порошок, диоксид углерода, распыление «водяного тумана».

#### **Неподходящие огнегасящие средства:**

Не выявлены.

### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: окись углерода, оксид углерода и вредные для здоровья газы и пары.

### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Огнестойкая одежда и изолирующий дыхательный аппарат (EN 133).

### 5.4. Дополнительная информация

---

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, использование средств защиты и порядок действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### **6.1.1. Для персонала за исключением участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

Использовать соответствующие рабочие личные защитные средства. Не допускать вмешательства некомпетентных лиц.

#### **6.1.2. Для персонала, участвующего в ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

Использовать соответствующие личные защитные средства, предотвращающие контакт с продуктом.

### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Предотвратить попадание в почву и грунтовые/поверхностные воды.

### 6.3. Методы локализации и очистки и соответствующие материалы

#### **Методы локализации:**

После использования ёмкость плотно закрыть крышкой.

#### **Методы утилизации:**



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 5 из 11

При розливе продукта перелить его в подготовленную тару. Незначительные остатки отстранить с помощью сорбента (песка, диатомита, глины и т.д.). Очищенную поверхность промыть обильным количеством чистой воды. Использованную воду можно спустить в канализационную систему, которая подключена к станции очистки сточных вод. Удалить в соответствии с действующим законодательством по утилизации отходов.

Нейтрализация см. РАЗДЕЛ 13.

**Дополнительная информация:**

---

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Более подробная информация приведена в РАЗДЕЛАХ 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

При работе с продуктом запрещается курить, есть и пить. Использовать соответствующие личные защитные средства для предотвращения контакта с продуктом. Хранить продукт отдельно от продуктов, напитков и кормов.

### 7.2. Условия для безопасного хранения веществ и смесей, включая несовместимые вещества и смеси

Сохранять целостность обозначения продукта, плотно закрывать крышку, хранить от повреждений любого характера. Хранить продукт в оригинальной упаковке, в случае необходимости в специально предназначенной упаковке в прохладном и сухом месте. Хранить в местах, недоступных для детей. Хранить при температуре от 5 °C до 35 °C.

**Материалы, неподходящие для упаковки:** Не выявлены.

**Несовместимые материалы:** Кислоты, щёлочи, окислители.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

См. РАЗДЕЛ 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

Продукт не содержит веществ, на которые в соответствии с постановлением правительства №. 361/2007 Свода Законов Чешской Республики, согласно действующему законодательству, распространяются лимиты воздействия PEL и NPK.

Вещество	CAS номер	PEL	NPK-P
		мг/м <sup>3</sup>	
-	-	-	-

#### **Натрий 2-(2-додecilоксиэтокс) этил сульфат:**

Персонал – продолжительное воздействие

DNEL(Дыхательным путём, системные эффекты):

175 мг/м<sup>3</sup>

DNEL(Через кожу, системные эффекты):

2750 мг/кг массы тела в день

Население в целом – продолжительное воздействие

DNEL(Дыхательным путём, системные эффекты):

52 мг/м<sup>3</sup>

DNEL(Через кожу, системные эффекты):

1650 мг/кг массы тела в день

DNEL(Орально, системные эффекты):

15 мг/кг массы тела в день

PNEC(водное пространство, пресная вода):

0,24 мг/л

PNEC(водное пространство, морская вода):

0,024 мг/л

PNEC(водное пространство, пресная вода - осадок):

5,45 мг/кг



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 6 из 11

PNEC(водное пространство, морская вода - осадок): 0,545 мг/кг  
PNEC(почва): 7,5 мг/кг сухой почвы

### Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла:

Персонал – продолжительное воздействие

DNEL(Дыхательным путём, системные эффекты): 73,4 мг/м<sup>3</sup>

DNEL(Через кожу, системные эффекты): 4,16 мг/кг массы тела в день

Население в целом – продолжительное воздействие

DNEL(Дыхательным путём, системные эффекты): 21,73 мг/м<sup>3</sup>

DNEL(Через кожу, системные эффекты): 2,5 мг/кг массы тела в день

DNEL(Орально, системные эффекты): 6,25 мг/кг массы тела в день

PNEC(водное пространство, пресная вода): 0,007 мг/л

PNEC(водное пространство, морская вода): 0,0007 мг/л

PNEC(водное пространство, пресная вода - осадок): 0,195 мг/кг

PNEC(водное пространство, морская вода - осадок): 0,0195 мг/кг

PNEC(почва): 0,0348 мг/кг сухой почвы

## 8.2. Ограничение воздействия

При работе с продуктом запрещается курить, есть и пить. После завершения работы всегда тщательно помыть руки и обработать кожу подходящим восстанавливающим кремом. Снять загрязнённую одежду, которая должна быть постирана перед следующим использованием.

### **Индивидуальные меры защиты, включая личные средства по защите:**

#### **Защита глаз и лица:**

Плотно прилегающие защитные очки – только при промышленном/профессиональном использовании.

#### **Защита кожи:**

Подходящие защитные перчатки – только при промышленном/профессиональном использовании.

Материал перчаток должен быть непроницаемым и стойким относительно продукта (напр., ПВХ, бутадиен-нитрильный каучук).

Защитная рабочая одежда, рабочая обувь.

#### **Защита дыхательных путей:**

При использовании по назначению не требуется.

**Опасность от воздействия температур:** Не выявлена.

### **Ограничение воздействия на окружающую среду:**

Предотвратить попадание в почву и грунтовые/поверхностные воды.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация по основным химическим и физическим свойствам

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	белый
Запах:	характерный
Пороговая концентрация появления запаха:	не установлено
Водородный показатель pH:	5,0 – 7,0 не разбавляется при 20 °C
Точка плавления/точка замерзания:	не установлено
Исходная точка кипения и интервал кипения:	100 °C
Температура вспышки:	> 100 °C
Скорость испарения:	не установлено
Огнеопасность (твёрдое тело, газ):	не огнеопасный
Верхний/нижний пределы воспламеняемости	



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 7 из 11

или взрываемости:	не установлено
Давление пара:	не установлено
Плотность пара:	не установлено
Плотность:	1,01 – 1,03 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Растворимость:	растворяется в воде
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	не установлено
Температура самовозгорания:	не установлено
Температура разложения:	не установлено
Вязкость:	1000 – 3000 mPas
Взрывчатые свойства:	не установлено
Окислительные свойства:	не установлено

### 9.2. Дополнительная информация

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

### 10.1. Реакционная способность

При стандартных условиях продукт является стабильным

### 10.2. Химическая стабильность

При стандартных условиях использования продукт - стабильный.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций не выявлена.

### 10.4. Условия, которых необходимо избегать

Хранить при температуре от 5 °C до 35 °C.

### 10.5. Несовместимые материалы

Кислоты, щёлочи, окислители.

### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: окись углерода, оксид углерода и вредные для здоровья газы и пары.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### 11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность:	Не установлено.
Раздражение/разъедание кожи:	Не установлено.
Серьёзное повреждение глаз/раздражение глаз:	Вызывает серьёзные повреждения глаз.
Сенсибилизация дыхательных путей или кожи:	Не установлено.
Мутагенность зародышевых клеток:	Не установлено.
Канцерогенность:	Не установлено.
Токсичность, влияющая на репродукцию:	Не установлено.
Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии):	Не установлено.
Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях):	Не установлено.
Риск аспирации:	Не установлено.

Инофрмация о вероятных путях воздействия:



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и

Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 8 из 11

через кожу

**Признаки, соответствующие физическим, химическим и токсикологическим свойствам:**

не выявлены

**Важнейшие острые или, проявляющиеся с задержкой, симптомы, а также хронический симптомы кратковременного и длительного воздействия:**

не выявлены

### РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

При использовании по назначению не выявлены неблагоприятные воздействия на функцию систем очистки воды. Продукт не наносит вреда водным организмам, а также не причиняет длительных негативных воздействий на окружающую среду.

**Острая токсичность выявлена у следующих веществ:**

***Натрий 2-(2-додецилоксиэтокси) этил сульфат:*** LC<sub>50</sub> (Danio rerio) = 7,1 мг/л/96 ч.

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna) = 7,2 мг/л/48 ч.

EC<sub>50</sub> (Desmodesmus subspicatus) = 27 мг/л/72 ч.

***Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла:***

LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss) = 2,4 мг/л/96 ч.

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna) = 3,2 мг/л/48 ч.

ErC50 (Desmodesmus subspicatus) = 18,6 мг/л/24 ч.

#### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в данном продукте выполняют условия биологического распада, как это было уставновлено в предписании ЕС № 648/2004 по очистительным средствам. Документы, которые это подтверждают, подготавливаются для компетентных органов власти государств-участников и представляются в распоряжение только им либо по их прямой просьбе, либо по просьбе производителя детергентов.

Полный биологический распад основных компонентов смеси > 60% через 28 дней

#### 12.3. Биокумулятивный потенциал

Не установлен.

Коэффициент распределения n-октанолом/вода (Log K<sub>ow</sub>): -

Фактор биоконцентрации (BCF): -

#### 12.4. Подвижность в почве

Не установлена.

Продукт растворяется в воде. Представляя из себя жидкость, продукт впитывается в почву.

#### 12.5. Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Продукт не является ни PBT (СБТ), ни vPvB (oCoB).

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Предотвратить попадание в почву и грунтовые/поверхностные воды.

### РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

#### 13.1. Способы переработки отходов

**Методы уничтожения вещества:** Продукт должен быть отстранён в соответствии с действующим законом об утилизации отходов категории «опасные» и соответствующими постановлениями.





## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 9 из 11

Продукт с кодовым обозначением отходов:

20 01 29\* Дeterгенты, содержащие опасные вещества

**Методы уничтожения контаминированной упаковки:** Контаминированная упаковка должна быть уничтожена в соответствии с действующим законом о вредных отходах и соответствующими нормативными актами. Упаковку можно передать на пункт утилизации, если она вымыта достаточным количеством чистой воды.

**Дополнительная информация:** Любые отходы должны быть переданы субъекту, ответственному за обращение с ними. Обозначение отходов должно отвечать действующим идентификаторам, uvedenным в справочнике отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

#### 14.1. Номер UN

Продукт не является опасным товаром для транспортировки.

Обозначения: ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: -

#### 14.2. Соответствующее наименование (OSN) для транспортировки

-

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

-

#### 14.4. Группа упаковки

-

#### 14.5. Опасность для окружающей среды

-

#### 14.6. Специальные предупреждения для пользователя

-

#### 14.7. Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL а Кодекса IBC

-

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Действующий Регламент ЕС № 1907/2006 о регистрации, оценивании, санкционирования и ограничении химических веществ.

Регламент комиссии (EU) № 453/2010, который меняет формулировку Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценивании, санкционирования и ограничении химических веществ (REACH)

Действующий Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008, о классификации, обозначении и упаковке веществ и смесей.

Действующий Регламент правительства № 361/2007, который устанавливает условия охраны здоровья на рабочем месте.

Действующий закон № 185/2001 Свода законов об отходах



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 10 из 11

Действующее постановление № 376/2001 Свода законов об оценивании вредных отходов.  
Действующее постановление № 381/2001 Свода законов, справочник отходов.  
Действующее постановление № 383/2001 Свода законов о подробностях обращения с отходами.  
Действующее постановление № 237/2002 Свода законов о подробностях способа осуществления обратного отбора.

### 15.2. Оценка химической опасности

Для смеси не проводилась оценка безопасности.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Полный текст сокращённых формулировок опасности H-фраз, уведённых в РАЗДЕЛАХ 2 и 3:

- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз.
- H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.
- H411 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Полный текст сокращённых формулировок опасности P-фраз, уведённых в РАЗДЕЛАХ 2 и 3:

- P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
- P102 Держать в месте, недоступном для детей.
- P280 Пользоваться защитными перчатками.
- P305+P351+P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

### Дополнительные идентификационные данные опасных веществ:

#### Указания по обучению:

Ознакомить персонал с содержанием данного паспорта безопасности и общими правилами обращения с химическими веществами и смесями. Обучение проводится раз в год.

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений и опыту производственного предприятия, которыми оно располагало на день сдачи его в печать. Паспорт безопасности не даёт договорную гарантию качественных свойств продукта и является действительным только при условии его использования по назначению и в соответствии со специфицированными данными в технической инструкции. В случае применения продукта не по назначению, или же в комбинации с другими продуктами или методами, ответственность несёт сам пользователь.

### Источники, использованные для составления паспорта безопасности:

- Паспорт безопасности TWISTER Power Gel Sensitive, 1 ноября 2012, поставщик общество с ограниченной ответственностью Union Cosmetic s r.o.
- Паспорта безопасности сырья для промышленности.
- База данных зарегистрированных веществ ЕСНА на день 10. 2. 2015.
- Действующие нормативные акты.

### В следствии проведённой ревизии № 1 были приняты изменения во всех РАЗДЕЛАХ паспорта безопасности

#### Использованные сокращения:

PNEC Предполагаемая концентрация без воздействия



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА

в соответствии с распоряжением Европейского Парламента № 1907/2006 и  
Постановлением Комиссии ЕС 453/2010

Дата выдачи: 1 ноября 2012

Дата проведения ревизии: 10 февраля 2015

Название продукта: **Гипоаллергенный гель для стирки белья Twister Sensitive**

Номер ревизии: 1

Страница 11 из 11

---

<b>CSR</b>	Отчёт о химической безопасности
<b>DMEL</b>	Установленный минимальный уровень неблагоприятного воздействия на здоровье
<b>DNEL</b>	Установленный минимальный уровень, при котором не доходит к неблагоприятным воздействиям на здоровье
<b>NPК-P</b>	Наиболее высокая допустимая концентрация
<b>PBT</b>	Устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество
<b>PEL</b>	Допустимый лимит воздействия
<b>PNEC</b>	Прогнозируемая безопасная концентрация
<b>vPvB</b>	Очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество