

## Шампунь-гель для душа KATRIN

### KATRIN Head & Body

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование вещества или препарата	Шампунь-гель для душа KATRIN
№ продукта	1000 мл: 95405, 500 мл: 95420
Применение вещества / препарата	Мягкое крем-мыло с приятным ароматом и высокой увлажняющей способностью, подходящее для частого использования. Продукту присвоена скандинавская экологическая маркировка "Svanen", лицензия № 527 018. Это гарантирует оптимальное сочетание экологичности, высокого качества и эффективности продукта. Продукт поставляется в качестве запасных блоков для дозаторов KATRIN Dispensers™.
Поставщик	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finland/Финляндия
Поставщик в вашей стране	См. контактную информацию на Интернет-сайте: <a href="http://www.katrin.com">http://www.katrin.com</a>
Ответственный за паспорт безопасности	<a href="mailto:info.katrin@metsatissue.com">info.katrin@metsatissue.com</a>
Телефон	+358 (10) 4647 750
Телефакс	+358 (3) 4742 957

#### 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Metsä Tissue Corp заключило, что данный препарат не должен быть классифицирован в соответствии с ДИРЕКТИВОЙ ЕС 2001/59/EC.

#### 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Наименование:	Функция:	Номер по CAS:	Номер по EINECS:	Вес - %:	Классификация:
Вода	-	7732-18-5	231-791-2	>30%	-
Лаурет сульфат натрия	Поверхностно-активное вещество	9004-82-4	266-192-5	5-15%	Xi;R36/38
Кокамидопропил бетаин	Поверхностно-активное вещество	61789-40-0	263-058-8	<5%	Xi;R36
ПЕГ-7 Кокоат глицерина	Увлажнитель	68201-46-7/ 66105-29-1		<5%	-
ПЭГ-4-рейпсидамид	Поверхностно-активное вещество	85536-23-4	-	<5%	Xi;R38
МЭА-лаурилсульфат	Поверхностно-активное вещество	4722-98-9	225-214-3	<1%	Xi;R38-41
Хлорид натрия	Регулятор вязкости	7647-14-5	231-598-3	<1%	-
Пропиленгликоль	Растворитель	57-55-6	200-338-0	<1%	-
Глицерин	Увлажнитель	56-81-5	200-289-5	<1%	-
Лимонная кислота	Регулятор pH	77-92-9	201-069-1	<0,5%	Xi;R36
2-феноксизтанол	Консервант	122-99-6	204-589-7	<0,5%	Xn;R22 Xi;R36
Бензоат натрия	Консервант	532-32-1	208-534-8	<0,5%	-
Ароматизирующее вещество	Ароматизатор	-	-	<0,5%	R52/53
Дегидроацетовая кислота	Консервант	520-45-6	208-293-9	<0,5%	Xn;R22
Иминодисуцинат натрия	Комплексообразующий агент	144538-83-0	-	<0,5%	-
Октоксиглицерин	Добавка	70445-33-9	-	<0,5%	Xn;R22 Xi;R41 R52/53
CI 42090	Краситель	2650-18-2	220-168-0	<0,5%	-

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	При обычном использовании риск вдыхания минимален.
Проглатывание	Прополощите полость рта большим количеством воды. Выпейте большое количество воды. При сохранении чувства дискомфорта обратитесь к врачу и предъявите паспорт безопасности.

Попадание на кожу	Промойте водой.
Попадание в глаза	Промойте открытый глаз незамедлительно большим количеством воды. При сохранении раздражения обратитесь к врачу.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Противопожарные меры безопасности	Продукт не является горючим.
Средства пожаротушения.	-

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УТЕЧКЕ

Личные меры предосторожности.	Не допускайте проливания. Если средство прольется, проветрите помещение.
Меры безопасности, связанные с окружающей средой	Не допускайте попадания большого количества продукта в канализацию – см. раздел 12.
Способы очистки.	Смойте большим количеством воды. Дальнейшие способы устранения утечек см. в разделе 13.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение	См. раздел 8.
Безопасное хранение	В оригинальном герметичном контейнере. Не допускайте замерзания.
Специальные применения	См. раздел 1.

## 8. МЕРЫ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Меры по уменьшению потенциального воздействия	После использования вымойте руки и загрязненные области водой с мылом.
Предельный уровень воздействия	-
Средства личной защиты.	При обычном использовании не требуются. При продолжительном контакте используйте защитные перчатки, например, из нитрильного каучука.
Меры по уменьшению воздействия на окружающую среду.	-

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Синий
Запах	Свежий цветочный
Растворимость в воде	Растворимый
pH (концентрата)	4.5 +/- 0.1
Вязкость	1500 – 2500 сР
Плотность	1.02
Температура воспламенения	-
Температура кипения	-

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность	Стабилен
Не допускать следующие состояния	Не допускать замерзания.
Не допускать контакт с материалами	-
Опасные продукты распада	-

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Сильная токсичность	Следующие сведения основаны на информации, полученной от поставщиков и из литературных источников.
Кожа	Раздражений не наблюдается.
Вдыхание	При обычном использовании риск вдыхания минимален.
Глаза	Может вызвать ощущение дискомфорта, например, раздражение.
Проглатывание	Может вызвать ощущение дискомфорта. Могут появляться тошнота, головная боль и головокружение.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт содержит вещества, представляющие опасность для окружающей среды. Поверхностно-активные вещества продукта проходят тест на способность к полному биологическому разложению в соответствии с нормативами ЕС для ПАВ в очищающих средствах.
---

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Общие сведения	Выполняется в соответствии с национальными и местными нормативами.
Код EWC	20 01 30

**14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Не относится к опасным продуктам (ADR/RID).

**15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Содержание	-
Фразы о риске и безопасности	Компания Metsä Tissue Corp. заключила, что состав продукта не должен быть засекречен.
Ограничение применения	-

**16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Упаковка		Бутылок в упаковке 500 мл: 12 шт. 1000 мл: 6 шт.	Бутылок на европоддоне: 12 (шт./упаковка) x 70 (упаковок/поддон) = 840 (шт./поддон) 6 (шт./упаковка) x 95 (упаковок/поддон) = 570 (шт./поддон)
Фразы о риске, упомянутые в разделах 2 и 3:	R 22: Опасен при проглатывании. R 36: Раздражает глаза. R 36/38: Раздражает глаза и кожу. R 38: Раздражает кожу. R 41: Риск серьезного повреждения глаз. R 52/53: Опасен для водных организмов, может оказывать долгосрочное неблагоприятное воздействие на водную среду.		