

Гель-освежитель воздуха KATRIN

KATRIN Air freshener

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование вещества или препарата	Гель-освежитель воздуха KATRIN
№ продукта	Цитрус: 95460, Цветочный: 95470, Яблоко: 95465, Роза: 95475
Применение вещества или препарата	Запасной блок с ароматизатором для дозаторов KATRIN Dispensers™ содержит концентрированный гель, распространяющий приятный аромат и нейтрализующий неприятные запахи, например дыма и т.д.
Поставщик	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finland/Финляндия
Поставщик в вашей стране	См. контактную информацию на Интернет-сайте: http://www.katrin.com
Ответственный за паспорт безопасности	info.katrin@metsatissue.com
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/ЕС.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Наименование:	Функция:	Номер по CAS:	Номер по EINECS:	Вес - %:	Классификация:
Вода	-	7732-18-5	231-791-2	>30%	-
Пропиленгликоль	Стабилизатор аромата	57-55-6	200-338-0	5-15%	-
Ароматизирующее вещество	Ароматизатор	Соответствует стандартам FRIM и IFRA.		5-15%	R52/53
Гидроксиэтилцеллюлоза	Загуститель	9004-62-0	-	<5%	-
Этоксилат касторового масла	Эмульгатор	61791-12-6	-	<5%	-
Карбоксиметилцеллюлоза натрия (СМС)	Загуститель	9004-32-4	-	<5%	-
Диоксид кремния	Загуститель	112945-52-5	231-545-4	<5%	-
Лимонная кислота	Регулятор pH	77-92-9	201-069-1	<5%	Xi; R36
Краситель, голубой CI 42090	Цвет	2650-18-2	220-168-0	<1%	-
Краситель, желтый CI 21095	Цвет	5468-75-7	226-789-3	<1%	-
Краситель, голубой CI 74160	Цвет	147-14-8	205-685-1	<1%	-
Краситель, красный CI 12475	Цвет	2786-76-7	220-509-3	<1%	-
Пластиковая оболочка: Полиэтилен (PE)	Полностью разлагаемая. При горении разлагается на воду и CO ₂ .				

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	При обычном использовании риск вдыхания продукта минимален.
Проглатывание	Прополощите полость рта большим количеством чистой воды. Выпейте большое количество воды. При сохранении чувства дискомфорта обратитесь к врачу и предъявите паспорт безопасности.
Попадание на кожу	Промойте водой с мылом.
Попадание в глаза	Промойте глаза большим количеством чистой воды. При продолжительном раздражении 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 герметичном оригинальном контейнере. Не допускайте замерзания.
Специальные применения	См. раздел 1.

8. МЕРЫ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО 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	Гель
Цвет	Желтый, синий, зеленый, красный
Запах	Цитрус, цветочный, яблоко, роза
Растворимость в воде	Растворимый
pH (концентрата)	6.6
Вязкость	-
Плотность	1.1
Температура воспламенения	-
Температура кипения	-

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Сильная токсичность	Следующие сведения основаны на информации, полученной от поставщиков и из литературных источников.
Кожа	Может раздражать и обезжиривать кожу.
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	Metsä Tissue Corp заключило, что данный препарат не должен быть засекречен. Паспорт безопасности продукта высылается профессиональным пользователям по запросу.

Ограничение применения	-
------------------------	---

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	P.O. Box 300 6 шт.	Количество упаковок на европоддоне: 812 упаковок (4872 шт.)	Дозировка: Капсулы сохраняют аромат до 4 недель в зависимости от температуры в помещении.
Фразы о риске, упомянутые в разделах 2 и 3:	R 36: Раздражает глаза. R 52/53: Опасен для водных организмов, может оказывать долгосрочное неблагоприятное воздействие на водную среду.		