

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

№ 2383-002-53934955-2013

От « 24 » июня 2013 г.
Действителен до « 24 » июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ:
техническое (по НД)

Средства по уходу за изделиями из кожи и замши (серия 2 – Изопропанолсодержащие, водные) в аэрозольной упаковке (пенные) и флаконах (в т.ч. с триггерными распылителями)

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое наименование
продукции серии 2
(аналоги, синонимы,
подмарки) (поз.):

1. Универсальный пенный очиститель, цвет – нейтральный (а/э)
2. Пенный очиститель для изделий из лаковой кожи, цвет – нейтральный (а/э)
3. Концентрат – очиститель для спортивной обуви и одежды, нейтрального цвета (фл.)
4. Очиститель для замши, нубука и велюра, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
5. Пена для ухода за синтетической кожей, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
6. Универсальное защитное средство для ухода за изделиями из комбинированных материалов, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
7. Нано-защитный спрей для одежды и обуви, цвет – нейтральный (а/э)
8. Защитный спрей для изделий из кожи экзотических животных, цвет – нейтральный (а/э)
9. Пенный растяжитель для обуви из деликатной кожи, цвет – нейтральный (а/э)

Код ОКП:

2 3 8 3 4 0 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 2 0 8 1 0 9 0 0 0

Не подлежит регистрации

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 2383-029-53934955-2012 Средства по уходу за изделиями из кожи и замши

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Вызывает раздражение кожи и слизистых оболочек глаз, оказывает общетоксическое действие. Может проникать через неповрежденные кожные покровы и вызывать аллергические реакции у чувствительных людей. Пожаровзрывобезопасная жидкость (75-90% воды) (для флаконов). Для аэрозолей – легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Изопропанол (изопропиловый спирт)	50/10	3	67-63-0	603-117-00-0

Организация – производитель: **ЗАО «Эльф Филлинг»**

(название организации)

Код ОКПО: 53014055

Телефон экстренной связи: (495) 737-38-42

Руководитель организации:

м.п.



(подпись)

/ А.В.Рудаков /
(расшифровка)

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС)
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимальная разовая/среднесменная)
- Safety Data Sheet** – русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;
- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II.

Сигнальное слово:

– указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно» (либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».



стр. 3 из 29	РПБ № 2383-002-53934955-2013 Действителен до 24.06.2018г.	Средства по уходу за изделиями из кожи и замши (серия 2 – Изопропанолсодержащие, водные) в аэрозольной упаковке (пенные) и флаконах (в т.ч. с триггерными распылителями)
-----------------	--	--

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Средства по уходу за изделиями из кожи и замши (серия 2 – Изопропанолсодержащие, водные) в аэрозольной упаковке (пенные) и флаконах (в т.ч. с триггерными распылителями).

Серия 2 включает следующие наименования продукции (№ поз.):

- 1. Универсальный пенный очиститель**, цвет – нейтральный (а/э)
- 2. Пенный очиститель для изделий из лаковой кожи**, цвет – нейтральный (а/э)
- 3. Концентрат – очиститель для спортивной обуви и одежды**, нейтрального цвета (фл.)
- 4. Очиститель для замши, нубука и велюра**, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
- 5. Пена для ухода за синтетической кожей**, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
- 6. Универсальное защитное средство для ухода за изделиями из комбинированных материалов**, цвет – нейтральный (а/э, триг.)
- 7. Нано-защитный спрей для одежды и обуви**, цвет – нейтральный (а/э)
- 8. Защитный спрей для изделий из кожи экзотических животных**, цвет – нейтральный (а/э)
- 9. Пенный растяжитель для обуви из деликатной кожи**, цвет – нейтральный (а/э) [1]

1.1.2. Краткие рекомендации по применению: (в т.ч. ограничения по применению)

Продукция предназначена в качестве защитных, косметических, моющих, чистящих, ремонтных, вспомогательных и эксплуатационных средств для повышения или восстановления качества изделий из натуральной или искусственной кожи, замши, нубука, меха, текстиля (обуви, одежды, сумок, спортивного, туристического инвентаря, мебели, предметов бытового назначения), не контактирующих с пищевыми средами и питьевой водой.

Перед использованием баллон (флакон) необходимо энергично встряхнуть и распылить на обрабатываемую поверхность с последующим растиранием состава (п.1) и полировкой поверхности (стекло, зеркала) тканью, не оставляющей волокон. Продукт 1 желательно использовать при температуре не ниже плюс 5°С. Не содержит озоноразрушающих веществ. Применяется на сухую, предварительно очищенную поверхность.

Перед применением необходимо проверить действие состава на незаметном месте изделия. Встряхнуть баллон 3-5 сек., держать вертикально, распылителем вверх. Нанести пену на губку или чистую ткань и протереть ею очищаемую поверх-

