

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

Plum no. 17

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата

Идентифицирана употреба: гел за къпане и шампоан за коса

Противопоказност: няма данни

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на фирмата:

„Плум Унгария” ООД/
Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: 06 88 326006
Fax: 06 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

Отговорно лице за информационния лист
за безопасност:

„Плум Унгария” ООД/
Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

1.4 Телефон за спешни случаи

При злополука, опасност (в работно време: 08-16 ч. (СЕТ)): 06 88 326006

Здравна токсикологична информационна служба (национална: ETTSZ 1096 Budapest,
Nagyvárad tér 2.)

Тел.: (00-36-1) 476-6464, (00-36) 80 201-199

2. Определение на опасностите

2.1 Класификация на сместа

2.1.1 Класификация според регламент № 1999/45/ЕК и унгарско постановление на МЗ № 44/2000.(27.XII.)

за здравето:

R 36

Xi (дразнещ).

Дразнещ очите.

за безопасност:

Не е задължително поставянето на знак за опасност.

за околната среда:

Не е задължително поставянето на знак за опасност.

2.2 Етикетиране

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Символ и знак за опасност:

Xi



дразнещ

Опасна(и) съставка(и): -

Специално отбелязване на етикета: Съдържа сензибилизиращо вещество: α -hexylcinnamaldehyde. Може да предизвика алергична реакция при свръхчувствителни индивиди.

R-фрази: R 36 Възможност от дразнене на очите.

S-фрази: S 2 Да се пази от деца!
S 26 При контакт с очите незабавно промийте с обилна вода и потърсете медицинска помощ.
S 46 При поглъщане незабавно се обърнете към лекар и покажете опаковката и етикета на продукта.

Допълнителни обозначения при етикетиране:

тактилен предупредителен знак за опасност : не е необходим

Транспортиране на опасни товари [пост. № 20/1979.(18.IX) на унгарското МТрП, пост. № 38/2009.(07.VIII.) на унгарското МТрСЕ] се съдържа в раздел № 14

Забележка: продуктът е козметично средство, затова не е задължително отбелязването на етикетиращите елементи

2.3 Други опасности

Няма данни

3. Данни за състава/ съставките

3.1 Смеси

Химично естество: Смес от следните вещества

Съставки/опасни съставки:

Наименование	EINECS номер	CAS номер	Класификация	Обозначение за риск	Концентрация (тегло)%
Вода	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-80

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Sodium laureth sulfate	-	9004-82-4	Xi	R 38, R 41	5-< 10
 MEA-lauril sulfate	-	9004-82-4	-	-	1-5
Glycerin	200-289-5	56-81-5	-	-	1-5
Disodium laureth sulfosuccinate	-	3935-45-5	-	-	1-5
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	266-368-1	66455-29-6	-	-	1-5
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5	-	-	1-5
Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	268-770-2	68140-00-1	Xi	R 41	< 1
 Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9	Xi	R 38, R 41	< 1
 Glyceryl ricinoleate	215-353-8	1323-38-2	-	-	< 1
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs.	263-058-8	61789-40-0	Xi	R 36	< 1
 Ethylene distearate	211-014-3	627-83-8	-	-	< 1
CI 42051	222-573-8	3536-49-0	-	-	< 1
CI 16255	220-036-2	2611-82-7	-	-	< 1
Ароматна съставка Benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	-	-	< 1
α -hexylcinnamaldehyde	202-983-3	101-86-0	Xi	R 43	< 1
 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	201-289-8	80-54-6	-	-	< 1
Potassium sorbate	-	24634-61-5	-	-	< 1

Пълният текст за R-фразата(те) се съдържа в раздел № 16

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

- 4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ
- Обща информация Забранено е даване на течност през устата или предизвикване на повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазмия
- При вдишване Не са необходими.
- При контакт с кожата Свалете замърсеното облекло. При продължителна иритация потърсете медицинска помощ.
- При контакт с очите Изплакнете обилно с хладка течаща вода, придържайки клепачите широко отворени. Свалете контактните лещи, ако има такива. Продължете плакненето поне 15 минути. Потърсете очен лекар!
- При поглъщане Изплакнете устата обилно с вода и се обърнете за помощ към лекар.
- 4.2 Най-съществени остри и забавени симптоми и въздействия
Няма данни.
- 4.3 Обозначение за необходимата спешна и специализирана медицинска помощ
При поглъщане

5. Мерки за противопожарна охрана

Класификация [наредба № 28/2011.(06.IX.) на унгарското МВР]:

Клас на пожароустойчивост: „Не е пожароопасен”, „Е”

Степен на запалимост: -

- 5.1 Пожарогасителен реагент
Подходящ пожарогасителен реагент:
Може да бъде използван какъвто и да е реагент в зависимост от горящата среда.
- Неподходящо пожарогасително средство:
Не е определено
- 5.2 Специфични рискове на сместа
Вредни продукти от горенето: продуктът не може да гори
При висока температура е възможна поява на въглероден окис, въглероден двуокис, серни окиси, азотни окиси и други токсични газове и изпарения.
- 5.3 Съвети за пожарникарите
Специални пожарникарски екипировки:
В съответствие с инструкциите за противопожарна охрана. В затворени помещения да се ползва преносим кислороден апарат.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Допълнителни указания:

6. Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Персонални предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури
Персоналните предохранителни мерки са описани в раздел № 8.
- 6.2 Мерки за опазване на околната среда
При разлив трябва чрез локализиране да бъде предотвратено попадането на продукта в живи водни ресурси, почвата, канализацията. Съобщете на компетентните органи при теч в големи количества.
- 6.3 Методи и средства за локализиране и почистване на площта
Съберете механично изтеклия продукт (напр. с лопата) и поставете в подходящ контейнер за съхранение с цел обезвреждане. Да се третира като опасен отпадък. Замърсената площ може да се почисти с обилно количество вода.
- 6.4 Препратки към други раздели
Персонални предпазни средства: съдържа се в раздел № 8
Третиране на опасни отпадъци: съдържа се в раздел № 13

7. Третиране и съхранение

- 7.1 Превантивни мерки за надеждно третиране
Да се спазват изискванията за химически материали.
Да се осигури възможност за хигиенизиране след работа и преди почивките.
Температура на третиране: няма данни
- 7.2 Условия за надеждно съхранение включително и при евентуална несъвместимост
Да се спазват предписанията за съхранение на химически вещества.
Да се съхранява в оригиналната затворена опаковка в сухо и прохладно място, защитено от слънчева светлина и лъчиста топлина.
Срок на годност: 30 месеца
Температура на съхранение: при 0-30°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
Гел за къпане и шампоан за коса

8. Контрол на експозицията/персонална охрана

Технически мерки:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Не са необходими

8.1 Контролни параметри

Допустима и поносима стойност във въздуха на работното място:
[съвместно пост. № 25/2000. (30.IX.) на унгарското МЗ и МСГЗС]
Не съдържа компонент с пределна норма на експозиция.

8.2 Контрол на експозицията

Персонална предпазна екипировка:
(Предпазната екипировка трябва да бъде сертифицирана от организация,
притежаваща необходимия лиценз) [Закон ХСШ/1993 за охрана на труда].

Защита срещу вдишване: Не е необходима.
Защита на ръцете: Не е необходима.
Защита на очите: Предпазни очила при опасност от разпръскване.
Защита на кожата: Не е необходима.

Ограничение в експозицията за околната среда:

Да не се допуска попадане в почвата, подпочвените води, водните ресурси,
канализацията.

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Вид:

Агрегатно състояние:	Вискозна течност
Цвят:	Син с перлен оттенък
Мирис:	Ароматизиран

Промяна на състоянието:

Точка на топене/диапазон на температурата на топене:	Няма данни
Точка на кипене/диапазон:	100°C

Допълнителни характеристики:

Точка на възпламеняване:	Няма релевантност
Температура на възпламеняване:	Няма релевантност
Температура на самозапалване:	Не се самозапалва
Парно налягане (20°C-оп):	Няма данни
Взривоопасност:	Не е взривоопасно
Температура на разпадане:	Няма данни
Свойства на окисляване:	Няма данни
Плътност при 20°C:	1,04 g/cm ³
Разтворимост във вода:	Водоразтворим
Разтворимост в други разтворители:	Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне:	Няма данни
pH стойност:	5,0-5,2
Вискозитет при 20°C:	2 000 – 5 500mm ² /s

9.2 Друга информация
няма данни

10. Стабилност и способност за реакция

10.1	Способност за реакция:	Няма познати опасности.
10.2	Химическа стабилност:	Продуктът е стабилен при спазване на изискванията за третиране и съхранение.
10.3	Възможност от опасни реакции:	Няма познати опасни реакции.
10.4	Обстоятелства, които трябва да се избягват:	Да се избягва температура под 0° С и над 30° С.
10.5	Несъвместими материали:	Няма познати.
10.6	Опасни продукти на разпадане:	Няма познати, опасни вещества при горене – в раздел № 5.

11. Токсикологични данни

11.1 Информация за токсикологичните въздействия
Остра токсичност: За този продукт няма данни на разположение.

Орално:

Кожно:

При вдишване:

Дразнене – корозивен ефект

Разяждане/дразнене на кожата:

Тежка очна травма/дразнене:

Продуктът не е дразнещ (въз основа на компонентите).

Продуктът е дразнещ (въз основа на компонентите).

При поглъщане:

Може да има парещ ефект, при по-голямо количество предизвиква повръщане.

Сенсibiliзация:

Не увеличава чувствителността (въз основа на компонентите).

Хронично действие:

Няма позната хронична токсичност.

Други специфични въздействия

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Канцерогенен ефект:	Няма познат, не е ракообразуващ.
Мутагенност на зародишни клетки:	Няма позната, продуктът не е мутагенен.
Репродуктивна токсичност:	Няма позната, не уврежда репродуктивността
Опасност при вдишване:	Няма позната.

12. Екологична информация

- 12.1 Токсичност За този продукт няма данни на разположение.
- 12.2 Устойчивост и разградимост
Биоразградимост: Съставките на продукта са биологично лесно разградими.
- 12.3 Потенциал за биоакмулиране: Продуктът не е биоакмулиращ.
- 12.4 Мобилност в почвата: Няма данни
Мобилност във вода: Продуктът се разтваря във вода.
- 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB Не са необходими.
- 12.6 Други вредни въздействия
Екоелект: Теч в големи количества може да има вреден ефект.
Класификация за замърсяване на -
водите (по немския стандарт):

13. Аспекти за обезвреждане на отпадъците

- 13.1 Методи на третиране на отпадъците
Отпадъчен продукт:
Отпадъчните и използвани продукти спадат към категорията на опасните отпадъци. За третирането им важат директивните указания на постановление № 98/2001.(15.VI.) на МС на Унгария и наредба № 16/2001.(18.VII.) на МОС.
- Код на отпадъка:
EWC код: 07 06 01*
Промивни течности на водна основа и матерни луги.
- Опаковъчни отпадъци:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

Опаковки, съдържащи остатъци от продукта, трябва да се третират съответно на по-горе посочените правителствени и европейски нормативи.

EWC код: 15 01 10*

Опаковъчни отпадъци, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с тях.

След изчистване замърсените опаковки могат да се рециклират.

Препоръчителен метод за третиране на отпадъците : няма информация

Отпадъчни води:

Качеството на отпадъчните води от употребата на продукта по предназначение преди те да бъдат пуснати във водните ресурси или комуналната канализация трябва да отговаря на изискванията на постановление № 220/2004.(21.VII.) на МС на Унгария и наредба № 28/2004.(25.XII.) на унгарското МОСБ.

14. Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт:

[Наредба № 20/1979.(18.IX) на МТрП, нар. № 38/2009.(07.VIII.) на МТрСЕ]

Пътен /

Железопътен

Класация по ADR/RID

Не подлежи на класация.

Воден транспорт:

Речен/Морски

Класация по IMDG/GGVSee:

Не е класиран.

Въздушен

транспорт:

Класация по ICAO-TI/IATA-DGR:

Не е класиран.

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

15.1 Стандарти за сигурност, здравеопазване и екологично опазване, свързани със съответната смес

Информационният лист за безопасност е изготвен в съответствие с регламент № 1907/2006 ЕК (съвместно с променен регл. № 453/2010 ЕС) на Европейския Парламент и Съвета на Европа.

Този информационен лист юридически не е задължителен, но се ползва за препратка на информацията от параграф № 32 на REACH.

15.2 Оценка на безопасността на химичните вещества

За този продукт няма на разположение такава оценка.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент № 1907/2006/ЕК и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum no. 14

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 16.01.2009/06.07.2010г. 24.02.2012 г. 1/(10)

16. Друга информация

Горните данни са събрани с най-голяма добросъвестност, за да улеснят безопасността на транспортиране и третиране на продукта. Посочените данни се отнасят единствено за определения продукт, те са от информационен характер и не са предмет на договор или инструкция. Задължение на потребителя е спазването на действащите разпоредби и норми, както и взимането под внимание на препоръките за приложение на продукта.

Източници за данните, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност:

Оригинал на информационния лист за безопасност на производителя

Списък на опасните вещества (за Унгария и ЕС)

Действащи унгарски постановления и директиви на ЕС

Пълен текст на R-фразите от точка № 3 на информационния лист за безопасност:

- R 36 Дразнещ очите
- R 38 Дразнещ кожата
- R 41 Може да причини тежка очна травма
- R 43 При контакт с кожата може да предизвика свръхчувствителност

Актуализираност:

Раздел	Предмет на промяната	Дата	Версия номер
--------	----------------------	------	--------------

Забележка:

Използвани съкращения

- МОС Министерство на околната среда
- МОСБ Министерство на околната среда и благоустройството
- МС Министерски съвет на Унгария
- МСЗС Министерство на социалните грижи и защита на семейството
- МТрП Министерство на транспорта и пощите
- МТрСЕ Министерство на транспорта, съобщенията и енергетиката