

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 1/(11)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта
Handy Plus

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата
Идентифицирана употреба: регенериращ крем за ръце
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: Не е задължително поставянето на знак за опасност.

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.)

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 2/(11)

Символ и знак за опасност: *не е необходим*

Опасна(и) съставка(и): -

Специално отбелязване на етикета: Съдържа сензибилизиращи вещества: (lilial, dipentene, alpha-hexyl-cinaldehyde, hydroxi-methyl-pentyl-cyklohexene-carboxaldehyd, geraniol, 3-Methyl-4-(2,6,6,-trimethyl-2-cyklohexene-1-il)-3-buthen-2-on, linalool, citronellol, hydroxicitronellal). Може да предизвика алергична реакция при чувствителни индивиди.

R-фрази: не са необходими

S-фрази: не са необходими

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 |
| Glycerin | 200-289-5 | 56-81-5 | - | - | 1-5 |
| Izopropil-palmitate | 205-571-1 | 142-91-6 | Xi | R 36 | 1-5 |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г.

Страница:
3/(11)

| | | | | | |
|---|-----------|------------|-------|------------------------------|-----|
| Lanolin | 232-348-6 | 8006-54-0 | - | - | 1-5 |
| Polysorbate 60 | - | 9005-67-8 | - | - | 1-5 |
| Sorbytan stearate | 215-664-9 | 1338-41-6 | - | - | 1-5 |
| Caprylyl glycol | 214-254-7 | 1117-86-8 | - | - | 1-5 |
| Sodium citrate | 200-675-3 | 6132-04-3 | - | - | < 2 |
| Panthenol | 201-327-3 | 81-13-0 | - | - | < 1 |
| Propylene glycol | 200-338-0 | 57-55-6 | - | - | < 1 |
| Aloe barbadensis - екстракт | - | 85507-69-3 | - | - | < 1 |
| Ароматизираща съставка, която съдържа: | | | | | |
| Lilial | 201-289-8 | 80-54-6 | Xn | R 22, R 43 | < 1 |
|  | | | | | |
| Dipentene | 205-341-0 | 138-86-3 | Xi, N | R 10, R 38, R 43, R 50/53 | < 1 |
|   | | | | | |
| Alpha-hexyl-cinaldehyde | 202-983-3 | 101-86-0 | Xi | R 43 | < 1 |
|  | | | | | |
| Hydroxi-methyl-pentyl- cyklohexene- carboxaldehyde | 250-863-4 | 31906-04-4 | - | - | < 1 |
| Geraniol | 203-377-1 | 106-24-1 | - | - | < 1 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6,- trimethyl-2-cyklohexene-1- il)-3-buthen-2-on | 20-846-3 | 127-51-5 | - | - | < 1 |
| Linalool | 201-134-4 | 78-70-6 | - | - | < 1 |
| Citronellol | 203-375-0 | 106-22-9 | Xi, N | R 38, R 43, R 51/53 | < 1 |
|   | | | | | |
| Hydrocitronellal | 203-518-7 | 107-75-5 | - | - | < 1 |

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

4. Мерки за оказване на първа помощ

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 спазми!

При вдишване Не са необходими.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 4/(11)

При контакт с кожата Спрете употребата на продукта в случай на поява на алергична реакция! 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 10 минути. В случай на продължителна иритация потърсете очен лекар!

Поглъщане Изплакнете устата обилно с вода и се обърнете за помощ към лекар.

- 4.2 Най-съществени остри и забавени симптоми и въздействия
Възможност от поява на алергична реакция на кожата при свръхчувствителни индивиди.
- 4.3 Обозначение за необходимата спешна и специализирана медицинска помощ
Няма данни

5. Мерки за противопожарна охрана

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

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

Степен на запалимост: -

Забележка: възможност от горене на маслената фаза при разпадане на емулсията.

- 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 оксид, въглероден диоксид 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.

Допълнителни указания:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 5/(11)

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
В случай на 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 и поставете изтеклия продукт в подходящ контейнер за съхранение с цел обезвреждане.
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.
Температура на съхранение: при 0-30°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
Регенериращ крем за ръце

8. Контрол на експозицията/персонална охрана

Технически мерки:
Не са необходими.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г.

Страница:
6/(11)

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: Не е необходима
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: | Течен кремообразен продукт |
| Цвят: | Бял |
| Мирис: | Ароматизиран |

Промяна на състоянието:

| | |
|--|------------|
| Точка на топене/диапазон на температурата на топене: | Няма данни |
|--|------------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Точка на кипене/диапазон: | Няма релевантност |
|---------------------------|-------------------|

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: | 0,95-1,05 g/cm ³ |
| Разтворимост във вода: | Емулгира във вода |
| Разтворимост в други разтворители: | Няма данни |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 7/(11)

| | |
|---|-----------------------------------|
| октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне: | Няма данни |
| pH стойност: | 6,5-8 |
| Вискозитет при 20°C: | 25 000 – 55 000mm 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° C и над 30° C. |
| 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:

Забележка:

При поглъщане:

Продуктът не е дразнещ (въз основа на компонентите).

Продуктът не е дразнещ (въз основа на компонентите).

Може да причини зачервяване, бодежи в очите.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 8/(11)

| | |
|----------------------------------|---|
| Сенсибилизация: | Не увеличава чувствителността (въз основа на компонентите), но при свръхчувствителни индивиди може да предизвика алергична реакция. |
| Хронично действие: | Няма позната хронична токсичност. |
| Други специфични въздействия | |
| 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: Мобилност във вода: | Няма данни Продуктът емулгира във вода. |
| 12.5 | Резултати от оценката на РВТ и vPvB | Не са необходими. |
| 12.6 | Други вредни въздействия Екоефект: | 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: | |
|------|---|--|

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 9/(11)

Отпадъчните и използвани продукти спадат към категорията на опасните отпадъци. За третирането им ваят директивните указания на постановление № 98/2001.(15.VI.) на МС на Унгария и наредба № 16/2001.(18.VII.) на МОС.

Код на отпадъка:

ЕWC код: 07 06 99

Отпадъци, които не са специфицирани по-конкретно.

Опаковъчни отпадъци:

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

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 по ADR/RID.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 10/(11)

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.

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 10 | Запалим |
| R 22 | Вреден при поглъщане |
| R 36 | Дразнещ очите |
| R 38 | Дразнещ кожата |
| R 43 | Може да предизвика свръхчувствителност (сензибилен ефект) при съприкосновение с кожата. |
| R 50/53 | Силно отровно за водните организми, може да причини дълготрайна вреда върху водната среда. |
| R 51/53 | Отровно за водните организми, може да причини дълготрайна вреда върху водната среда. |

Актуализираност:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Handy Plus

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 17.12.2008/16.07.2010г. 14.02.2012 г. 11/(11)

| 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