

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 1/(10)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

Plutect Aqua

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. (CET)): 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/EK 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/EK и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plutect Aqua

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г.

Страница:
2/(10)

Символ и знак за опасност:

не e необходим

Опасна(и) съставка(и):

-

Специално отбелязване на - етиката:

R-фрази: Не е необходимо.

S-фрази: Не е необходимо.

Допълнителни обозначения при етикетиране:

тактилен предупредителен знак или символ за опасност : не е необходим Транспортиране на опасни товари [пост. № 20/1979.(18.IX) на унгарското МТрП, пост. № 38/2009 (07 VIII) на унгарското МТрCE] 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	Классификация	Обозначение за риск	Концентрация (тегло)%
Вода	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-80
Lanolin	232-348-6	8006-54-0	-	-	1-5
Behenyl alcohol	211-546-6	661-19-8	-	-	1-5
Озокерит	265-134-6	8021-55-4	-	-	1-5
Isopropyl palmitate 	205-571-1	142-91-6	Xi	R 36	1-5
Butyrospermum parkii (Shea butter)	-	194043-92-0			1-5
Polysorbate 60	-	9005-67-8	-	-	1-5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 3/(10)

Sorbitan stearate	215-664-9	1338-41-6	-	-	1-5
Hydrogenated jojoba oil		61789-91-1	-	-	1-5
Potassium malate	209-549-2	585-09-1	-	-	< 2
Panthenol	201-327-3	81-13-0	-	-	< 1
Propylene glycol	200-338-0	57-55-6	-	-	< 1
Arachydyl alcohol	211-119-4	629-96-9	-	-	< 1
Stearyl alcohol	204-017-6	112-92-5	-	-	< 1
Tocopherol	200-412-2	59-02-9	-	-	< 1
Sodium benzoate	208-534-8	532-32-1	-	-	< 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 Забранено е даване на течност през устата или предизвикване на информац повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми! ия

При Не са необходими.
вдишване

При Не са необходими.
контакт с
кожата

При Изплакнете обилно с хладка течаща вода, придържайки клепачите контакт с широко отворени. Свалете контактните лещи, ако има такива. очите Продължете плакненето поне 10 минути. В случай на продължителна иритация потърсете очен лекар!

По- Изплакнете устата обилно с вода и се обърнете за помощ към лекар.
гълъщане

4.2 Най-съществени остри и забавени симптоми и въздействия Няма данни

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”, „E”

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 4/(10)

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.

Неходходяще пожарогасително средство:

Няма посочено.

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 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:

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 разливане трябва чрез локализация 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 площа

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 5/(10)

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.

Temperatura 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.

Temperatura 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.

8.1 Контролни параметри

Допустима и поносима стойност във въздуха на работното място:

[съвместно пост. № 25/2000. (30.IX.) на унгарското МЗ и МСЗС]

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 ХСП/1993 за охрана на труда].

Заштита срещу вдишване: Не е необходима.

Заштита на ръцете: Не е необходима.

Заштита на очите: Не е необходима.

Заштита 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г.

Дата на натурализация: 17.02.2012 г.

Страница:
6/(10)

Цвят:

Бял

Мирис:

неутрален

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-on):

Няма данни

Взривоопасност:

Не е взривоопасно

Температура на разпадане:

Няма данни

Свойства на окисляване:

Няма данни

Плътност при 20°C:

0,99 g/cm³

Разтворимост във вода:

Емулгира във вода

Разтворимост в други разтворители: октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне:

Няма данни

pH стойност:

4,2-4,5

Вискозитет при 20°C:

15 000 – 30 000 mm²/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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 8/(10)

12.6 Други вредни въздействия

Екоефект: Продуктът не е вреден за околната среда.

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 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 9/(10)

Въздушен

транспорт:

Класация по ICAO-TI/IATA-DGR:

Не е класиран

15. Информация, свързана с действащата нормативна уредба

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

Информационният лист за безопасност е изгoten в съответствие с регламент № 1907/2006 ЕК (съвместно с променен регл. № 453/2010 EC) 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 36 Дразнещ очите

Актуализираност:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plutect Aqua

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 27.05.2009 г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 10/(10)

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

Забележка:

Използвани съкращения

МОС	Министерство на околната среда
МОСБ	Министерство на околната среда и благоустройството
MC	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