

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 1/(10)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

Plulux

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата
Идентифицирана употреба: почистващо средство за ръце при упорити замърсявания
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, Nagyváradi 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 41

Забележка:

Xi (дразнещ).

Възможност от причиняване на тежка травма на очите.

Може да предизвика иритация или изпръхване на кожата при чувствителни индивиди.

за безопасност:

Не е задължително поставянето на знак за опасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 2/(10)

за околната среда: Не е задължително поставянето на знак за опасност.

2.2 Етикетиране

Символ и знак за опасност:



Опасна(и) съставка(и): -

Специално отбелязване на етикета:

R-фрази: R 41 Възможност от причиняване на тежка очна травма.

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 Смес от следните вещества
естество:







Съставки/опасни съставки:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 3/(10)

| Наименование | EINECS номер | CAS номер | Класификация | Обозначение за риск | Концентрация (тегло)% |
|---|--------------|------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Вода | 231-791-2 | 7732-18-5 | - | - | 20-40 |
| C12-C16 Alkanes/cycloalkanes | 265-149-8 | 64742-47-8 | Xn | R 65, R 66 | 20-40 |
|  | | | | | |
| Polyurethan | - | 9009-54-5 | - | - | 5-10 |
| Sodium laureth sulfate | - | 9004-82-4 | Xi | R 38, R 41 | 5-10 |
| Olus oil | - | 68956-68-3 | - | - | 1-5 |
| PPG-3 Methyl ether | - | 20324-33-8 | - | - | 1-5 |
| C9-11 Pareth-6 | | 68439-46-3 | Xi | R 38, R 41 | 1-5 |
|  | | | | | |
| Decyloktil glucoside | 500-220-1 | 68515-73-1 | Xi | R 41 | 1-5 |
|  | | | | | |
| Quaternium-18 bentonite | 273-219-4 | 68953-58-2 | - | - | 1-5 |
| CI 77004 | 215-108-5 | 1302-78-9 | - | - | 1-5 |
| Cocamidopropyl betaine | - | 61789-40-0 | Xi | R 36 | <1 |
|  | | | | | |
| Ябълчена киселина | 210-514-9 | 617-48-1 | Xi | R 36/38 | <1 |
|  | | | | | |
| Titanium dioxide | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | <1 |
| Ароматна съставка | | | | | <1 |
| Sodium chloride | 231-598-3 | 1310-73-2 | - | - | <1 |
| Phenoxyethanol | 204-589-7 | 122-99-6 | Xn | R 22, R 36 | <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 информация повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми!

ия

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 4/(10)

При Не са необходими.

вдишване

При Свалете замърсеното облекло. При продължителна иритация
контакт с потърсете медицинска помощ.

кожата

При Изплакнете обилно с хладка течаша вода, придържайки клепачите
контакт с широко отворени. Свалете контактните лещи, ако има такива.

очите Продължете плакненето поне 15 минути. Потърсете очен лекар!

При по- Изплакнете устата обилно с вода и се обърнете за помощ към лекар.

глъщане

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 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 5/(10)

- 6.1 Персонални предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури
Персоналните предпазители 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 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.
Температура на съхранение: при 0-30°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
средство за почистване на ръце при упорити замърсявания

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 МСГЗС]

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 6/(10)

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: Препоръчва се употребата на защитен крем.

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: Пастообразен продукт

Цвят: Бял

Мирис: Леко ароматизиран

Промяна на състоянието:

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

Точка на кипене/диапазон: Нама 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 -1,03 g/cm³

Разтворимост във вода: Емулгира във вода

Разтворимост в други разтворители: Няма данни

октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне: Няма данни

рН стойност:

5-6

Вискозитет при 20°C: 15 000 – 40 000mm²/s

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 7/(10)

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 известни. |
| 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:

Продуктът не е дразнещ (въз основа на компонентите).

Тежка очна травма/дразнене:

Продуктът е дразнещ (въз основа на компонентите).

При поглъщане:

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

Сенсибилизация:

Не увеличава чувствителността (въз основа на компонентите).

Хронично действие:

Няма позната хронична токсичност.

Други специфични въздействия

Канцерогенен ефект:

Няма известен, не е ракообразуващ.

Мутагенност на зародишни клетки:

Няма позната, продуктът не е мутагенен.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 8/(10)

Репродуктивна токсичност: Няма известна, 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 емулгира във вода.
- 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB Не са необходими.
- 12.6 Други вредни въздействия
Екоефект: Разлив 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 04*
Други органични разтворители, промивни течности и матерни луги.
- Опаковъчни отпадъци:
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 9/(10)

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.

16. Друга информация

Горните данни са събрани с най-голяма добросъвестност, за да улеснят

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulux

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. 14.02.2012 г. 10/(10)

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 22 Вреден при поглъщане
- R 36 Дразнещ очите
- R 36/38 Дразнещ очите и кожата
- R 38 Дразнещ кожата
- R 41 Може да причини тежка очна травма
- R 65 Вреден при поглъщане, в случай на аспирация (всмукване на чужди тела в дихателните пътища) може да причини увреждане на белите дробове.
- R 66 При повторна експозиция кожата може да изпръхне или да се напука.

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 защите на семейството
- МТрП Министерство на транспорта и пощите
- МТрСЕ Министерство на транспорта, съобщенията и енергетиката