

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 1/(10)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

Plulac

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата
Идентифицирана употреба: почистващо средство за ръце за специални 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:

за безопасност:

Xi (дразнещ).

Възможност от причиняване на тежка травма на очите.

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

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.)

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 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.)

Plulac

Версия: H1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 3/(10)

Наименование	EINECS номер	CAS номер	Класификация	Обозначение за риск	Концентрация (тегло)%
Вода	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-80
Dimethyl glutarate	214-277-2	119-40-0	-	-	10-20
Sodium laureth sulfate	-	9004-82-4	Xi	R 38, R 41	10-<20
 Polyurethan	-	9009-54-5	-	-	5-10
Dimethyl succinate	203-419-9	106-65-0	Xi	R 36	5-10
 Olus oil	-	68956-68-3	-	-	1-5
Dimethyl adipate	211-020-6	627-93-0	-	-	1-5
Stearalkonium bentonite	-	130501-87-0	-	R 52/53	1-5
CI 77004	215-108-5	1302-78-9	-	-	1-5
Cocamidopropyl betaine	-	61789-40-0	Xi	R 36	1-5
 Stearalkonium hectorite	305-633-9	71011-26-2	-	-	1-5
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	-	-	1-5
Ароматна съставка					
Sodium chloride	231-598-3	1310-73-2	-	-	<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 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 погълчане:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 4/(10)

- 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.
- Неходящо 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

- 6.1 Персонални предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури
Персоналните предпазвателни мерки са описани в раздел № 8.
- 6.2 Мерки за опазване на околната среда
При разлив 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 5/(10)

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:
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]
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 6/(10)

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:	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:	1,00-1,15 g/cm ³
Разтворимост във вода:	Водоразтворим продукт
Разтворимост в други разтворители:	Няма данни
октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне:	Няма данни
pH стойност:	7-8
Вискозитет при 20°C:	25 000 – 50 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 7/(10)

- | | | |
|------|---|--|
| 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:

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 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. |
|------|------------|---|

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 8/(10)

- 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 PBT и vPvB Не са необходими.
- 12.6 Други вредни въздействия
Екоэффект: 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.
След изчистване замърсените опаковки могат да се рециклират.
Препоръчителен метод за третиране на отпадъците : няма информация
Отпадъчни води:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 9/(10)

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 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plulac

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 13.01.2009/28.06.2010г. 17.02.2012 г. 10/(10)

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 52/53 Вреден за водните организми, може да причини трайни вреди във водна среда.

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