

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
1/(9)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

pH Neutral

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата

Идентифицирана употреба: Промивен разтвор за очи

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.

Забележка:

Може да предизвика алергия при свръхчувствителни индивиди.

за безопасност:

Не е задължително поставянето на знак за опасност.

за околната среда:

Не е задължително поставянето на знак за опасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г.

Дата на натурализация:

17.02.2012 г.

Страница:
2/(9)

2.2 Етикетиране

Символ и знак за опасност: *не е необходим*

Опасна(и) съставка(и): -

Специално отбелязване на етикета:

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 МТрCE] се съдържа в раздел № 14.

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	-	-	>80
Disodium phosphate	231-448-7	7558-79-4	-	-	1-5
Potassium phosphate	231-913-4	7778-77-0	Xn	R 20/22	<1

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

4. Мерки за оказване на първа помощ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя):15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
3/(9)

- 4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ
- Обща Забранено е даване на течност през устата или предизвикване на повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми.
- ия
- При Не са необходими.
- вдишване
- При Не са необходими.
- контакт с
- кожата
- При Не са необходими.
- контакт с
- очите
- По- Не са необходими.
- 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”

Степен на запалимост: -

- 5.1 Пожарогасителен реагент
Подходящ пожарогасителен реагент:
Може да бъде използван какъвто и да е реагент в зависимост от горящата среда.
- Неходходящо пожарогасително средство:
Не е определено
- 5.2 Специфични рискове на сместа
Вредни продукти от горенето: продуктът не може да гори
- 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/EK и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
4/(9)

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
Не са необходими.
- 6.3 Методи и средства за локализиране и почистване на площта
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.
Срок на годност: 3 години
Температура на съхранение: при 5-35°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
Промивен разтвор за очи (за неутрализиране на киселини и основи)

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ Дата на натурализация: 06.05.2011г.

Страница:
5/(9)

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]

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 продукт

Цвят: Безцветен, прозрачен

Мирис: Неутрален

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-on):

Няма данни

Взривоопасност:

Не е взривоопасен

Температура на разпадане:

Няма данни

Свойства на окисляване:

Няма данни

Плотност при 20°C:

1,04 g/cm³

Разтворимост във вода:

Разтворим

Разтворимост в други разтворители:

Няма данни

октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне:

Няма данни

pH стойност:

7,4

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя):15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
6/(9)

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: | Няма познати обстоятелства. |
| 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 не е дразнещ (въз основа на компонентите).

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.

Въз основа на съществуващата информация и опит продуктът няма вредно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя):15.01.2009/ 06.05.2011г.

Дата на натурализация: 17.02.2012 г.

Страница:
7/(9)

въздействие върху човешкия организъм при спазване на препоръчителните условия за употреба.

12. Екологична информация

- | | |
|--|--|
| 12.1 Токсичност | Няма данни на разположение за този продукт. |
| 12.2 Устойчивост и разградимост
Биоразградимост: | Съставките на продукта са биологично лесно разградими. |
| 12.3 Потенциал за биоакумулиране: | Продуктът не е биоакумулиращ. |
| 12.4 Мобилност в почвата:
Мобилност във вода: | Няма данни
Продуктът е добре водоразтворим. |
| 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB | Не са необходими. |
| 12.6 Други вредни въздействия
Екоефект:
Класификация за замърсяване на водите (по немския стандарт): | Продуктът няма екотоксикологичен ефект.
- |

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, както и директивите на ЕС.

Код на отпадъка:
EWC код: 06 03 14
Твърди соли и техни разтвори, различни от тези с код: 06 03 11 и 06 03 13.

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 |
|--|

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
8/(9)

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 изгoten в съответствие с регламент № 1907/2006 ЕК (съвместно с променен регл. № 453/2010 EC) на Европейския Парламент и Съвета на Европа.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

pH Neutral

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. Дата на натурализация:

Страница:
9/(9)

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

Актуализираност:

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

MCЗС Министерство на социалните грижи и защита на семейството

МТрП Министерство на транспорта и пощите

МТрСЕ Министерство на транспорта, съобщенията и енергетиката