

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 1/(9)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

- 1.1 Наименование на продукта
Plum Eye Wash – промивен разтвор за очи
- 1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата
Идентифицирана употреба: Промивен разтвор за очи при оказване на първа помощ
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. |
| Забележка: | Може да предизвика алергия при свръхчувствителни 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.)

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 2/(9)

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

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 МТрСЕ] се съдържа в раздел № 14

2.3 Други опасности

Няма данни

3. Данни за състава/ съставките

3.1 Смеси

Химично Смес от следните вещества
естество:

Съставки/опасни съставки:

Наименование	EINECS номер	CAS номер	Класифика ция	Обозначение за риск	Концентрац ия (тегло)%
Вода	231-791-2	7732-18-5	-	-	99,1
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5	-	-	0,9

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 3/(9)

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 пострададал в състояние на безсъзнание или спазми. |
| При вдишване | Не са необходими. |
| При контакт с кожата | Не са необходими. |
| При контакт с очите | Не са необходими. |
| При поглъщане | Не са необходими. |
- 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”, „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
- 5.3 Съвети за пожарникарите

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 4/(9)

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
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.
Температура на съхранение: при 5-35°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
Промивен разтвор за очи

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.)

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 5/(9)

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 продукт
Цвят: Безцветен, прозрачен
Мирис: Неутрален

Промяна на състоянието:

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

Точка на кипене/диапазон: 100 °С

Допълнителни характеристики:

Точка на възпламеняване: Няма релевантност

Температура на възпламеняване: Няма релевантност

Температура на самозапалване: Не се самозапалва

Парно налягане (20°С-оп): Няма данни

Взривоопасност: Не е взривоопасен продукт.

Долна/горна граница на експлозивния
диапазон:

Температура на разпадане: Няма данни

Свойства на окисляване: Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 6/(9)

Плътност при 20°C:	1,0025 g/cm ³
Разтворимост във вода:	Водоразтворим
Разтворимост в други разтворители:	Няма данни
октанол/вода Log Pow коефициент на разделяне:	Няма данни
pH стойност:	5-6

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 8/(9)

ЕWC код: 01 04 11

Отпадъци от преработката на калиеви соли и каменна сол, различни от тези с код: 01 04 07.

Опаковъчни отпадъци:

Опаковки, съдържащи остатъци от продукта, трябва да се третираат 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.

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

15.2 Оценка на безопасността на химичните вещества
За този продукт няма на разположение такава оценка.

16. Друга информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Eye Wash

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от Дата на натурализация: Страница:
производителя): 15.01.2009/ 06.05.2011г. 14.02.2012 г. 9/(9)

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

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