

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 1/(10)

1. Идентификация на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1 Наименование на продукта

Plum Extra

1.2 Правилна идентифицирана употреба/противопоказност на веществото/препарата Идентифицирана употреба: почистващо средство за изключително мръсни 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. (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/EK и унгарско постановление на МЗ № 44/2000.(27.XII.)

за здравето: Xi (дразнещ).

R 41

Забележка:

Възможност от причиняване на тежка травма на очите.

Може да предизвика иритация или изпърхване на кожата при чувствителни 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.)

Plum Extra

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

Страница:
2/(10)

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 погъщане 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 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	-	-	20-40

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

Версия: Н1 Дата на публикуване /актуализирано (от производителя): 13.01.2009/08.09.2011г. Дата на натурализация: 17.02.2012 г. Страница: 3/(10)

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	243-734-9	20324-33-8	-	-	1-5	
C9-11 Pareth-6		68439-46-3	Xi	R 38, R 41	1-5	
						
Decyl 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	
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	-	-	<1	
Cocamidopropyl betaine	-	61789-40-0	Xi	R 36	<1	
						
Ябълчена киселина	210-514-9	617-48-1	Xi	R 36/38	<1	
						
Sorbitan, monooctanoate	262-098-3	60177-36-8	-	-	<1	
Sodium chloride	231-598-3	1310-73-2	-	-	<1	
CI 19140	217-699-5	1934-21-0	-	-	<1	
CI 16255	220-036-2	2611-82-7	-	-	<1	
Ароматна съставка	-	-	-	-	<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 информац повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми! ия

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
4/(10)

- | | |
|----------------------|---|
| 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 очень лекар! |
| При поглъщане | Изплакнете устата обилно с вода и се обърнете за помощ към лекар. |
| 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. |
| | Неходходящо 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/EK и постановление на унгарското МЗ № 44/2000.(27.XII.)

Plum Extra

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

Страница:
5/(10)

- 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
В случай на разлив трябва чрез локализиране 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.
Срок на годност: 30 месеца
Температура на съхранение: при 0-30°C.
- 7.3 Регламентирана крайна употреба:
средство за почистване на изключително мръсни 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 МСГЗС]

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
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 ХСП/1993 за охрана на труда].

Защита срещу вдишване: Не е необходима.

Защита на ръцете: Препоръчва се употреба 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: Жълт

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-on):

Няма данни

Взривоопасност:

Не е взривоопасно

Долна/горна граница на експлозивния диапазон:

Няма данни

Температура на разпадане:

Няма данни

Свойства на окисляване:

Няма данни

Плътност при 20°C:

0,92 -1,05 g/cm³

Разтворимост във вода:

Емулгира във вода

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

Няма данни

Няма данни

pH стойност:

4,5-6,5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
7/(10)

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

Разряждане/дразнене на кожата:

Тежка очна травма/дразнене:

При погълтане:

Продуктът не е дразнещ (въз основа на компонентите).

Продуктът е дразнещ (въз основа на компонентите).

Може да предизвика иритация в устната кухина и стомашно-чревния тракт, 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
8/(10)

Мутагенност на зародиши	Няма позната, продуктът не е мутагенен.
клетки:	
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 биоакумулиране:	Продуктът не е биоакумулиращ.
12.4 Мобилност в почвата: Мобилност във вода:	Няма данни 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 луѓи.	

Опаковъчни отпадъци:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
9/(10)

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:

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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Plum Extra

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

Страница:
10/(10)

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 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 защита на семейството
МТрП	Министерство на транспорта и пощите
МТрСЕ	Министерство на транспорта, съобщенията и енергетиката