

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент
(ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент.

Дата на издаване: 01.06.2019г.

Версия : 1.0/2023

Стр.(брой) - 8

Наименование на препарата

A1 АРОМАТИЗИРАНА ТЕЧНОСТ ЗА ЮТИИ

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

**A1 АРОМАТИЗИРАНА ТЕЧНОСТ ЗА
ЮТИИ**

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:

Употреба(и):

Ароматизираната течност за ютии се изсипва в резервоара на ютията, като оставя дълготраен свеж аромат на Вашите дрехи и същевременно предпазва ютията от натрупване на котлен камък и други вредни образувания.

Непрепоръчителна употреба(и):

Няма данни

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

„АРОМАТИК”ООД
Казанлък,
бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а
Тел.: 0431 623 50, 624 05
www.aromatic.bg

Лице, което пуска на пазара :

„АРОМАТИК”ООД
Казанлък,
бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а
Тел.: 0431 623 50, 624 05
www.aromatic.bg

1.4 Телефонен номер за спешни случаи

Телефон за спешна помощ:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества

3. Състав на препаратa

Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като опасни за здравето в допустимата според директивите на ЕС концентрация.

4. Мерки за първа помощ.

4.1.Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :

При контакт с очите:	Не се наблюдават отрицателни реакции
При контакт с кожата:	Не се наблюдават отрицателни реакции
При поглъщане:	Не се наблюдават отрицателни реакции
При вдишване:	Не се наблюдават отрицателни реакции

4.2.Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Виж раздел 11.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение :

Съобразете се с препоръките на лекаря.

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи:	Всички налични средства в зоната на пожара.
Не подходящи:	Няма данни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

продукти при изгаряне: Не е експлозивно. Не е самовъзпламенимо. Не е възпламенимо/ високо съдържание на вода в продукта/. Продуктът сам по себе си не гори. Може да се възпламени опаковката.

5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат
предпазните действия : Средства за гасене- CO₂,сух химикал прах или резистентна към алкохол пяна.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи:

Не се изискват специални мерки.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

Не се изискват специални мерки.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не се изискват специални мерки.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Не се изискват специални мерки.

6.3.1. За ограничаване на разлива, да се изгради защитен насип.

Не се изискват специални мерки.

6.3.2. При разливи на сушата да се събере механично, а след това да се използват абсорбиращи инертни материали (пясък, силика гел, пръст, диатомит).

6.3.3. Да не се използват запалими материали като дървестни стърготини.

6.4 Позоваване на други раздели

виж раздел 8 и 13

7. Работа и съхранение.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

7.1.1. Препоръки за безопасна работа

Да се прочетат и следват препоръките на производителя.

7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда

Работете в съответствие с добрата индустриална хигиена и практиките за безопасност.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение

Съхранение: Да се съхранява плътно затворен в сухо, хладно и добре проветриво място

Несъвместими вещества/смеси

Няма данни.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Течност за ютии

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална експозиция	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
8.2 Контрол на експозицията	
8.2.1 Подходящ инженерен контрол:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
Респираторна защита:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
Защита на ръцете:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
Защита на очите/лицето:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
Защита на тялото	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
Хигиенни мерки:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:	Не се изискват. A1 Ароматизираната течност за ютии се класифицира като безопасен за употреба продукт, който не съдържа вредни за човека вещества

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Течност
Мирис:	Виолетка / Цветя

Граница на мириса	Няма данни
pH	Няма данни.
Точка на топене/точка на замръзване	Няма данни.
Точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни
Точка на възпламеняване	Няма данни
Скорост на изпаряване	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни.
Относителна плътност	Няма данни.
Разтворимост	Няма данни
Коефициент на разпределяне :n-октанол/вода	Няма данни
Температура на samozапалване	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Оксидиращи свойства	Няма данни
Експлозивни свойства;	Няма данни.
9.2 Друга информация: Твърдост обща < от 2 mg/dm ³ Алкалност обща в дестилирана вода - 0,08 mg/dm ³ Проводимост - 1,2 μScm ⁻¹	

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност : Няма данни за опасни реакции.
10.2 Химична стабилност: Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба.
10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.
10.4 Условия, които трябва да се избягват: Няма данни.
10.5 Несъвместими материали: Няма данни.
10.6 Опасни продукти на разпадане: азотни оксиди, въглероден оксид (CO), въглероден диоксид(CO ₂).

11. Токсикологична информация.

<i>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</i>	
остра токсичност	Няма данни за сместа. Въз основа на критериите на Регламент 1272/2008 г не се класифицира .
Корозивност/дразнене на кожата	Няма данни за сместа. Въз основа на критериите на Регламент 1272/2008 г се класифицира като :
Сериозно увреждане на очите	Няма данни за сместа. Въз основа на критериите на Регламент 1272/2008 г се класифицира като :
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни. Не се класифицира.
Мутагенност на зародишни клетки	Няма данни. Не се класифицира.
Канцерогеност	Няма данни. Не се класифицира.
Токсичност за репродукцията	Няма данни. Не се класифицира.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция	Няма данни. Не се класифицира.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	Няма данни. Не се класифицира.
Опасност при вдишване	Няма данни.

12. Екологична информация

12.1 Токсичност: Няма данни за сместа. Класифициране съгласно критериите на Регламент 1272/2008г - Продуктът не е вреден за водни организми, нито причинява дълготрайни вреди на околната среда.	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Продуктът е напълно биоразградим.	
12.3 Биоакмулираща способност: няма данни за биоакмулация.	
12.4 Преносимост в почвата:	
Коефициент на абсорбция:	Няма допълнителна информация.
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB. Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.	

12.6 Други вредни ефекти: няма налична информация.

13. Обезвреждане на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Обезвреждане съгласно действащата нормативна уредба.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензирани фирми за дейности с опасни отпадъци.

14. Информация за транспортиране.

14.1. Номер по списъка на ООН	Не приложимо.
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не приложимо.
14.4. Опаковъчна група	Не приложимо.
14.5. Опасности за околната среда	Не е приложимо.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Не е приложимо.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не е приложимо

15. Информация, относно нормативната уредба.

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент Регламент (ЕО) № 1907/2008 (REACH).

Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕС) № 453/3010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)., приложение.

Регламент (ЕО) № 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

ЕСВ-ESIS-Европейски химични вещества- информационна система, IUCLD.

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес- Няма данни.

16. Друга информация

Продуктът не изисква специални мерки преди употреба. Употребата и съхранението са описани на етикета и на този информационен лист за безопасна употреба на продукта.