

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

1. Наименование на препарата и фирмата:

1.1. Наименование на веществото /препарата

1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,	
Употреба(и):	Дезинфекция и почистване на водо- и алкохолустойчиви повърхности. Дезодорира и абсорбира неприятните миризми.
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за други повърхности, освен за посочените.
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител	„АРОМА ” АД София, Ул. “ Кирил Благоев“ №12 Тел.: 359 9350207 Email : administration@aroma.bg
Лице, което пуска на пазара :	„АРОМА ” АД София, Ул. “ Кирил Благоев“ №12 Тел.: 359 9350207 Email : administration@aroma.bg
1.4 Телефон за спешна помощ	
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

2. Описание на опасностите:

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждения за опасност	H225 H319 H317	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергична кожна реакция.
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS02 GHS07		
Сигнална дума	Опасно	
Предупреждения за опасност	H225 H319 H317	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергична кожна реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Препоръки за безопасност	P210 P260 P280 P 303 + P361 + P353 + P310 P305+P351+P338 + P310 P403 + P235 P501	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето е забранено. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата) незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Съдържанието/съдът да се изхвърли съгласно действаща законодателна уредба
--------------------------	--	--

2.3 Други опасности	Допълнително етикетиране: “Внимание! Да не се използва с други продукти. Може да отделя токсичен газ (хлор)!”
PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB): Не приложимо.

3. Състав на препарата:

Многокомпонентна смес, която съдържа следните опасни съставки:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Наименование на съставката	CAS№/ EC №	Съдържание (g/100g)	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Четвъртични амониевы съединения, бензил C12-16 алкилдиметил, хлориди	68424-85-1/ 270-325-2	1.00 g/100g	Acute Tox. 4 (*)H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400
Етанол, денатуриран	64-17-5/ 200-578-6	53g/100g	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit.2 H319
Пропан-2-ол	67-63-0/ 200-661-7	10.00 g/100g	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE 3 H336
LEMON peel 2022 Cr 30 - парфюмена композиция	-	C<1	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Пълният текст на H -фразите е посочен в т.16.

4. Мерки за оказване на първа помощ.

При контакт с очите:	Незабавно да се измият очите обилно с течаща вода в продължение на 15-20 минути при широко отворени клепачи. Да се отстранят контактните лещи, ако има такива преди да започне изплакването. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Замърсеното облекло незабавно да се свали и изпере преди следващата употреба. Замърсените кожни участъци да се измият обилно с течаща вода. Да се потърси медицинска помощ при появата на дразнене.
При поглъщане:	Устната кухина да се изплакне с вода. Да не се индуцира повръщане. Да не се дава нищо през устата на лице, което не е в съзнание. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Да се покаже при възможност етикета или опаковката.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

При вдишване:	Пострадалият да бъде изнесен на чист въздух. При наличие на оплаквания да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
---------------	--

5. Мерки при гасене на пожар.

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи:	Алкохол-резистентна пяна, сухи прахове, воден аерозол или мъгла.
Не подходящи:	Няма данни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне: При термично разлагане се освобождава въглероден диоксид.

5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат

предпазните действия : Да се ползва водна струя за защита на лицата и охлаждане на контейнерите.

6. Мерки при аварийно изпускане.

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

Да се ползва защитно облекло. Незащитените лица да се държат извън обсега на замърсената зона.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Остатъчните количества от препарата да не се изхвърлят в канализацията, а да се използват по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.53 от 2012 г.). Да се уведомят съответните компетентни органи - РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

При разливи на сушата да се попие с абсорбиращ инертен материал (пясък, силика гел,

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

дървени стърготини, универсални свързващи средства).
Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

6.4 Позоваване на други раздели
виж раздел 8 и 13

7. Работа с препарата и съхранение.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически предпазни мерки:	Осигуряване на общообменна или локална вентилация.
Общи (професионална хигиена):	Да се осигури добро проветряване на работните помещения. Да се избягва вдишването на парите. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с препарата. Предпазване на ръцете : Да се носят химически устойчиви защитни ръкавици. След приключване на работа ръцете да се измият със сапун и вода. Да не се смесва с други почистващи препарати. Да се пази далече от достъп на деца.
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинални опаковки в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от храни, напитки и фуражи, топлини и запалителни източници. Да се пази от достъпа на деца. Препаратът е стабилен при нормални условия на съхраняване. Специални изисквания- да се използва оригинална опаковка.
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): за дезинфекция и почистване на повърхности.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция	Етанол, CAS No 64-17-5 - 1000.0 mg/m ³ / 8 h; Пропан-2-ол, CAS No 67-63-0 - 980.0 mg/m ³ / 8 h; 1225.0 mg/m ³ / 15 min. (Наредба 13/2003 г)
--	---

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ технологичен контрол:	Общообменна или локална вентилация.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	При образуване на пари да се носи респираторен апарат.
Защита на ръцете:	Защитни ръкавици. Преди да свалите ръкавиците, ги измийте с вода и сапун.
Защита на очите/лицето:	Плътнo прилепващи очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло – престилка, ботуши (химически устойчиви).
Хигиенни мерки:	Спазване на Добрата хигиенна практика при работа със сместа. Измиване на ръцете преди почивка и хранене. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се вдишва препаратa.

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност
Мирис:	характерен
Цвят	безцветна
pH	7,5.0 – 9,0

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

точка на топене/замръзване;	Няма данни.
Пламна точка/ алкохолни пари	Няма данни.
точка на самовъзпламеняване	Няма данни.
скорост на изпаряване	Няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни.
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
налягане на парите	Няма данни
плътност на парите	Няма данни.
относителна плътност	0,88-0,91
разтворимост(и)	Разтворим във вода
Относителна плътност	Няма данни.
температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
вискозитет	Няма данни.
оксидиращи свойства	Няма данни
експлозивни свойства;	Няма данни.
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i>	

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност : Парите на алкохола образуват експлозивни смеси с въздуха при стайна температура.

10.2 Химична стабилност: Стабилен при нормални условия на употреба и съхраняване. Реагира със силни окислители и киселини.

10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: висока температура, директна слънчева светлина, топлини и запалителни източници.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

10.5 Несъвместими материали: окислителни, алкални метали, анионни ПАВ, силни киселини и основи.

10.6 Опасни продукти на разпадане: азотни окиси, въглероден окис.

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност	Няма данни за сместа.
дразнене;	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
корозивност;	Не е корозивен.
сенсibiliзация;	Може да причини алергична кожна реакция.
канцерогенност;	Не съдържа съставки, класифицирани като канцерогени.
мутагенност;	Не съдържа съставки, класифицирани като мутагенни.
репродуктивна токсичност.	Не съдържа съставки токсични за репродукция

12. Информация за околната среда.

12.1 Токсичност:

Водорасли	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка- Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди СІ 50 – 0.03 mg/l, 72 h.
Дафния	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка- Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: ЕС ₅₀ (48 часа) за <i>Daphnia magna</i> -0.03 mg/l.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: “АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди : LC ₅₀ (96часа) – 1.7 mg/l.
Други	Няма данни.
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Няма данни за препарата.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препарата.
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Няма данни
коэффициент на разпределение октанол-вода	Няма данни
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.	

13. Третиране на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 07 06 01*- промивни води и матерни луги. 15 01 02 – пластмасови опаковки.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензирани фирми за дейности с опасни отпадъци.

14. Информация за транспортиране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: “АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

14.1. Номер по списъка на ООН	1987
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Алкохоли, n.o.s.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4. Опаковъчна група	II
14.5. Опасности за околната среда	Да не се допуска замърсаване на почвата, канализацията и водните източници.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Очила, ръкавици, предпазно облекло.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не е приложимо

15. Информация, съгласно действащата нормативна 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 (ЕО) № 1907/2008 (REACH).

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

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирването 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, етикетирването 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU

Фирма: „АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 20.09.2017
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - МУЛТИДЕЗИФЕКТАНТ СПРЕЙ ЗА БЪРЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

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:

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на производителя, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

Значение на Предупреждения за опасност от точ.3:

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H412 Вреден за водните организми.