

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

1.ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатори на продукта	
Търговско име:	„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ
Тип на продукта:	БИОЦИД
Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012	Главна група 1 - Дезинфектанти Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора и животни. Продуктов тип 4 – Област на употреба, свързана с храни и фуражи.
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,	
Употреба(и):	Дезинфекция и почистване на водоустойчиви, непорьозни повърхности в : <ul style="list-style-type: none">- Обекти за производство и търговия с храни,- Индустриални обекти,- Обекти с обществено предназначение и- Бита.
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 9350307 Email : administration@aroma.bg
Лице, което пуска на пазара :	„АРОМА ” АД София, Ул.“ Кирил Благоев“ №12 Тел.: 359 9350307 Email : administration@aroma.bg
1.4 Телефон за спешна помощ	

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

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:

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждени я за опасност	H318 H317	Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да причини алергична кожна реакция.
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)		
GHS05 GHS07		
Сигнална дума	Опасно	
Предупреждени я за опасност	H318 H317	Предизвиква сериозно увреждане 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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

Препоръки за безопасност	P264 P280 P302 + P313 P305+P351+P338 + P310 P337 + P313 P501	Да се измият очите старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.
2.3 Други опасности		Допълнително етикетирание: “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:

Наименование на съставката	CAS№/ ЕС №	Съдържание (g/100g)	Класифициране по Регламент (ЕО) 1272/2008
Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди	68424-85-1/ 270-325-2	1.5	Acute Tox. 4 (*)H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400
Етанол	64-17-5	10-15	Flam. Liq. 2 H225

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

Алкохоли, С 13, разклонени, етоксилирани, 6-20 ЕО	69011-36-5	1-5	Acute Tox.4 H302 Eye Dam .1 H318
Смес от нейногенни и амфотерни ПАВ		1-5	Acute Tox.4 H302 Eye Dam .1 H318
TALCO 300006В- парфюмена композиция *	-	0-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Пълният текст на **Н**-предупрежденията за опасност 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.
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:	Да се използват гасителни средства в зависимост от вида на пожара, въвлечените материали и околната среда.
------------	--

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

Не подходящи:	Няма данни.
5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне	
5.3 Съвети за пожарникарите <i>специалните предпазни средства</i> : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат <i>предпазните действия</i> : 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 препаратата да не се изхвърлят в канализацията, а да се използват по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на препаратата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратата 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, 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

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

	<p>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 защитни ръкавици, изработени от бутилова или нитрилова гума. 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.</p>
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	<p>Да се съхранява в оригинални опаковки в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от храни, напитки и фуражи. Да се пази от достъпа на деца. Preparatът е стабилен при температура от 5 до 25°C и нормални условия на съхраняване. Специални изисквания- да се използва оригинална опаковка, металните опаковки не се препоръчват.</p>
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.
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	Етилов алкохол – 1000.0 mg/m ³ , Наредба 13/2003г
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Общообменна или локална вентилация.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	Дихателна маска
Защита на ръцете:	Химически устойчиви ръкавици.
Защита на очите/лицето:	Защитни очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло – престилка, ботуши (химически устойчиви).

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

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 препаратата.
-----------------	--

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Прозрачна течност
Мирис:	характерен
Цвят	бледо- жълт до жълт
pH /директно/	7.7 - 9.2
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)	Воден разтвор
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
налягане на парите	Няма данни
плътност на парите	Няма данни.
относителна плътност	0.98 - 0.99 g/cm ³ .
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 други физични или химични параметри	

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1 Реактивност : Няма данни.

10.2 Химична стабилност: Стабилен при нормални условия на употреба и съхраняване.

10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Да не се излага на висока температура, директна слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали: алкални метали, алкални оксиди, халогенни съединения. силни редутори, окислители, киселини и основи, анионни ПАВ.
Да не се смесва с киселини или други домакински продукти. Може да доведе до отделянето на токсичен газ (хлор).

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност	LD50 орална, плъхове :>2000 mg/kg/изчислена.
дразнене;	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
корозивност;	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.
-----------	---

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

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

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензирани фирми за дейности с опасни отпадъци.
--	---

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ.

<i>14.1. Номер по списъка на ООН</i>	Няма данни
<i>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</i>	Няма данни
<i>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</i>	Няма данни
<i>14.4. Опаковъчна група</i>	Няма данни
<i>14.5. Опасности за околната среда</i>	Да не се допуска замърсаване на почвата, канализацията и водните източници.
<i>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</i>	Очила, ръкавици, предпазно облекло.
<i>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</i>	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) № 1271/2008 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.

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. 03.2015г
Издание: 03 / 2018 след редакция

„ ЧИСТО“ - УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ

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

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Значение на Предупреждения за опасност от точ.3:

H302 Вреден при поглъщане.

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

H400 Силно токсичен за водните организми.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H290 Може да бъде корозивно за металите.