

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: „АРОМА“ АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „**ЧИСТО**“ УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификация на продукта

ГРУПА БИОЦИДИ Търговско име:	„ЧИСТО“ – УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти БЕРГАМОТ / ОРХИДЕЯ / ЖАСМИН
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.

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,

Употреба(и):	Дезинфекция и почистване на водоустойчиви повърхности.
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 КОЗМЕТИКС“ АД 1271 София, Ул. „Кирил Благоев“ № 12 Тел.: 359 9350207 e-mail: 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) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти *БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН*


2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ:

Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

Класове и категории на опасност:	Корозия/дразнене на кожата, кат. 2 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, кат.1 Хронична опасност за водна среда, кат. 3	H315 H318 H412
---	--	---

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и): GHS05	
------------------------------	--

Сигнална дума: **Опасно!**

Предупреждения за опасност:	H315 H318 H412	Причинява дразнене на кожата Причинява сериозно увреждане на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Допълнително предупреждение за опасност:	EUN206	“Внимание! Да не се използва с други продукти. Може да отделя токсичен газ (хлор)!”

Препоръки за безопасност:	P102 P264 P280 P302 + P352 P332 + P313 P305+P351+ P338+ P310 P501	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се измият ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ 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. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната база.
---------------------------	--	---

2.3 Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) или като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

	<p>Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII в по-голям процент от 0,1 %.</p> <p>Екотоксикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(е) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.</p> <p>Токсикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(е) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.</p>
--	--

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 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Етанол	CAS № 64-17-5 ЕС № 200-578-6	≤ 10.0	Flam. Liq. 2, H225
Алкохоли, С13, разклонени, етоксилирани, 6-20 ЕО	69011-36-5 ЕС № полимер	≤ 0.5	Acute Tox.4, H302 Eye Dam. 1, H318
Смес от нейонни и амфотерни сърфактанти	смес	≤ 0.5	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.,1 H318
D-глюкопираноза, олигомерна, децилоктил глюкозиди	Смес	< 0.5	Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318

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

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ.

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. Да се потърси незабавно медицинска помощ.
----------------------	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

При контакт с кожата:	Замърсеното облекло незабавно да се сваля 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 предизвиква повръщане. Да не се дава нищо през устата на лице, което не е в съзнание. Да се потърси медицинска помощ. Да се покаже при възможност етикетата 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, въввлечените материали и околната среда.

Не подходящи: Няма данни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа, продукти при изгаряне

Няма специфични налични данни. Да не се вдишват продукти на горенето.

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва водна струя за охлаждане на контейнерите с цел предотвратяване на разпадането на продукта и образуването на вещества, потенциално опасни за здравето. Да се носи пълна противопожарна екипировка.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

В случай на инцидент и/или разливане на препаратите, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратите 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 раздели 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 осигурят водни източници, станция за промиване на очите. Да се избягва вдишването на парите. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да се използват защитни очила/маска за лице за защита на очите/лицето. Да се носят защитни ръкавици и защитно облекло (престилка, ботуши, химически устойчиви). След приключване на работа кожата да се измие с вода и сапун. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с препаратите. Да не се смесва с други почистващи препарати. Да се пази далече от достъп на деца.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинални опаковки в хладно, сухо и добре вентилирано помещение - от 5 до 30°C, далече от храни, напитки и фуражи. 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.
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 химичните агенти във въздуха на работната среда - професионална експозиция:	Етанол - 1000 mg/m ³ /8 h (Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.))
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Общообменна или локална вентилация. Да се осигурят съоръжения за миене на очите и душ за спешни случаи, при боравене с този продукт.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	При образуване на пари да се носи респираторен апарат.
Защита на ръцете:	Защитни ръкавици от поливинилхлорид, полипропилен или бутилова или нитрилова гума. Преди да свалите ръкавиците, ги измийте с вода и сапун.
Защита на очите/лицето:	Плътни прилепващи очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло (химически устойчиво).
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 препаратът.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Прозрачна течност.
Мирис:	Характерен за ПК.
Цвят	Безцветен до бледожълт цвят.
pH / 1% p-p /	6.5 - 8.5
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
Разтворимост(и)	Разтворим във вода.
Температура на разпадане	Няма данни.
Вискозитет	Няма данни.
Оксидиращи свойства	Няма данни. (не съдържа оксидиращи вещества)
Експлозивни свойства;	Няма данни. (не съдържа експлозивни вещества)

9.2 Друга информация

други физични или химични параметри -

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1 Реактивност:

Няма данни.

10.2 Химична стабилност:

Стабилен при нормални условия на употреба и съхраняване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

10.3 Възможност за опасни реакции:

Няма данни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Висока температура, директна слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали:

Силни редутори, окислители.

Да не се смесва с други 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	Остра токсичност, орална: LD ₅₀ орална > 20 000 mg/kg (изчислена) Остра токсичност – дермална: Не съдържа съставки с остра дермална токсичност, имащи значение за класифицирането и не се класифицира. Остра токсичност – инхалаторна: Не съдържа съставки с остра инхалаторна токсичност, имащи значение за класифицирането и не се класифицира.
Корозия/дразнене на кожата	Класифицира се като дразненец на кожата (категория на опасност 2).
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Причинява сериозно увреждане на очите.
Сенсibiliзация;	Парфюмните композиции съдържат алергенни вещества. Алергенните вещества в крайните продукти от кат. 1 и 1B са под 1 %, а от кат. 1A под 0.1 %, което не води до класифициране на биоцидите от групата. Крайните концентрации в биоцидите от групата на алергенните съставки от кат. 1 и 1B са под 0.1 %, а от кат. 1A под 0.01 % което не изисква допълнително етикетирание с EUN208, съгласно Регламент CLP.
Канцерогенност;	Не съдържа съставки, класифицирани като канцерогени.
Мутагенност;	Не съдържа съставки, класифицирани като мутагенни.
Репродуктивна токсичност.	Не съдържа съставки токсични за репродукцията.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

11.2 Информация за други опасности:

Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(е) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА.

12.1 Токсичност:

Водорасли краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди СI ₅₀ – 0.03 mg/l, 72 h. NOEC = 0.009 mg/l
Дафния краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка: - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: EC50/48h = 0.016 mg/l EC50/48h = 5.9 ppb NOEC Reproduction test/21d = 0.025 mg/l
Риби краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка: - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди : LC50 /96h / fish = 0.28 mg/l NOEC = 0.032 mg/l
Други	Няма данни.

12.2 Устойчивост и разградимост

Биоразградимост:	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка: - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: >60%, 28d, OECD 301D - Ready Biodegradability
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препарата.

12.3 Биоакмулираща способност

фактор за биоконцентрация	Данни за активната съставка: - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: BCF – 67.62
---------------------------	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

коэффициент на разпределение октанол-вода	Данни за активната съставка: - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: Log Pow – 0.5
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	Няма данни.
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – биоцидът не съдържа РВТ и vPvB вещества.	
12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(е) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.	
12.7 Други неблагоприятни ефекти: От този продукт не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).	

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци и отпадъци от опаковки/ контейнери:	<i>Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците:</i> 07 04 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на органични смеси за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), смеси за консервация на дървесина (с изключение на 03 02) и други биоциди. 07 04 04* други органични разтворители, промивни течности и матерни луги 15 01 Опаковки 15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти **БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН**

Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират 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 (ДВ, бр. 53/2012 г).
--	--

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

14.1. Номер по списъка на ООН	Няма данни
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Няма данни
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Няма данни
14.4. Опаковъчна група	II
14.5. Опасности за околната среда	Хронична опасност за водна среда, кат. 3.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Предпазни ръкавици и очила.
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 (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

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

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти *БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН*

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.

Национално законодателство:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.);

Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);

Закон за здравословни и безопасни условия на труд – (обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997 г.);

Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.);

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.);

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.).

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес - Не е правена оценка за химическа безопасност за този продукт и съдържащите се в него вещества.

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:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки като концентрирани продукти, които фигурират в раздел 3:

H225 Силно запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 03.02.2023
Издание: 02 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: „**ЧИСТО**” УНИВЕРСАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ И
ПОЧИСТВАЩ СПРЕЙ – варианти ***БЕРГАМОТ, ОРХИДЕЯ, ЖАСМИН***

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Издание 2 от 03.02.2023 (заменя издание 1 от 02.03.2021)

Изменения спрямо предишната версия:

Раздели: 2/ 11/ 12/ 15