

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: „АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификация на продукта

ГРУПА БИОЦИДИ Търговско име:	ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО“ – <i>ЛЮЛЯК</i> ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО“ – <i>ЛИПА</i> ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО“ – <i>ЛАЙМ</i>
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 В БАНИ И ТОАЛЕТНИ
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

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

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:	Дразнене на кожата, кат. 2	H315
	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, кат.1	H318
	Хронична опасност за водна среда, кат. 3,	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
P260
P264
P273
P280

Да се съхранява извън обсега на деца.
Не вдишвайте изпарения/аерозоли.
Да се измият ръцете старателно след употреба.
Да се избягва изпускане в околната среда
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска.

P302 + P352
P332 + P313

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

P305+P351+
P338+ P310

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.

P362 + P364

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната база.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

2.3 Други опасности	
PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не съдържа вещества с класифициране: устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB)

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	2.0	Acute Tox.4, H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410
Фосфорна киселина	7664-38-2/ 231-633-2	5>C<10	Skin.Corr. 1B H314 Met.Corr.1 H290
Алкохоли, С12-14, етоксилирани	68439-50-9	5>C<10	Acute Tox.4 H302 Eye Dam .1 H318
Натриев хидроксид	1310-73-2/ 215-185-5	3>C<5	Skin.Corr. 1B H314 Met.Corr.1 H290
1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-,N-(С8-18 и С18-ненаситени ацил) производни, диполярни йони	147170-44-3	3>C<5	Eye Dam .1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Парфюмна композиция AF36077 LILIAS LC (вариант <i>ЛЮЛЯК</i>)	смес	1>C<0.5	Eye Irrit.2, H319 Skin Sen. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Парфюмна композиция Marine 8148 (вариант <i>ЛИПА</i>)	смес	1>C<0.5	Skin Sen. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Парфюмна композиция FREN 8149 (вариант <i>ЛАЙМ</i>)	смес	1>C<0.5	Skin Irrit.2, H315 Skin Sen. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: “АРОМА” АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

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
При контакт с кожата:	Замърсеното облекло незабавно да се свали и изпере преди следвата употреба.Замърсените кожни участъци да се измият обилно с течаша 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. 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, 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 разпадането на продукта и образуването на вещества, потенциално опасни за здравето. Да се носи пълна противопожарна екипировка.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

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, 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 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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, металните опаковки не се препоръчват.
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	Натриев хидроксид - 2 mg/m ³ /8 h; Фосфорна киселина, по фосфорен анхидрид - 1 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 – 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 препаратът.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Прозрачна, леко вискозна течност
Мирис:	Характерен за ПК, цветен
Цвят	Светло син
pH /директно/	2.8 - 4.3
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	1.064 – 1.073 g/cm ³ , 20°C
разтворимост(и)	Разтворим във вода
Относителна плътност	Няма данни.
температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
вискозитет (по БРУКФИЙЛД в мpa.s, при температура 23 °C)	200-500
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

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: висока температура, директна слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали: силни редуктори, окислители, анионни ПАВ.
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	LD ₅₀ орална >2000 mg/kg (изчислена за крайния продукт)
Корозия/дразнене на кожата	Дразнител за кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Причинява сериозно увреждане на очите.
Сенсибилизация;	Не съдържа алергенни съставки над границата, предизвикваща алергични реакции
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 СI 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.
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка - Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди : LC ₅₀ (96 часа) – 1.7 mg/l.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти *ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ*

Други	Няма данни.
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Няма данни за препарата.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препарата.
12.3 Биоакмулираща способност	
фактор за биоконцентрация	Няма данни
коефициент на разпределение октанол-вода	Няма данни
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	
12.5 Резултати от оценката на PBT 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 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
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).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”
– варианти ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ

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	Няма данни
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) № 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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: "АРОМА" АД
София

Дата на издаване: 08.10.2018
Издание: 01 / 2018

ГРУПА БИОЦИДИ: **ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА ТОАЛЕТНА И БАНЯ „ЧИСТО”**
– варианти **ЛЮЛЯК, ЛИПА, ЛАЙМ**

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, които фигурират в раздел 3

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция“.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.