

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1 Идентификация на продукта

ГРУПА БИОЦИДИ Търговско име:	"ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ; "LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT; "AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT; "KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT; "OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT; "MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1 (дезинфекция – хидратация – защита)
Тип на продукта:	<b>БИОЦИД</b>
Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) 528/2012	Главна група 1 - Дезинфектанти. Продуктов тип 1 - Хигиена на човека.

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

Употреба(и):	Хигиенна дезинфекция на ръце
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за друга употреба, освен за посочената.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител и лице, което пуска на пазара	„АРОМА ” АД София, Ул. “ Кирил Благоев ” №12 Тел.: 359 9350307 Email : <a href="mailto:administration@aroma.bg">administration@aroma.bg</a>
Доставчик на информационния лист за безопасност	„АРОМА ” АД София, Ул. “ Кирил Благоев ” №12 Тел.: 359 9350307 Email : <a href="mailto:administration@aroma.bg">administration@aroma.bg</a>

#### 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: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a>
--------------------------	--

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

<http://www.pirogov.bg>

### 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:

<b>Класове и категории на опасност:</b>	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, кат. 2 Хронична опасност за водна среда, кат. 3	H319 H412
---	---	--------------

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)

GHS07



Сигнална дума

Внимание!

Предупреждения за опасност

H319  
H412

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P102  
P273  
P305+P351+  
P338  
  
P337+P313  
  
P501

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
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.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
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 Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: "АРОМА" АД  
София

Дата на издаване: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:

В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) №1907/2006, не съдържа вещества с класифициране: устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)  
Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) или като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII в по-голям процент от 0,1 %.  
Екотоксикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.  
Токсикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

## 3. СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества: Неприложимо.

3.2 Смеси: Многокомпонентна смес, която съдържа следните опасни съставки:

Наименование на съставката	CAS№/ ЕС №	Съдържание (g/100g)	Класифициране съгл. Регламент (ЕО) 1272/2008
Хлорхексидин диглюконат	18472-51-0/ 242-354-0	0.8	Eye dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди	68424-85-1/ 270-325-2	0.16	Acute Tox.4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Phenoxyethanol	122-99-6/ 204-589-7	0.1 <1.0	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319
POLYQUATERNIUM-37	26161-33-1 607-876-9	0.1 ≤1.1	Aquatic Chronic 2, H411

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

Без Парфюмна композиция (вариант <i>Pure</i> и <i>ЗДРАВЕ</i> – <i>Без аромат</i> )			
Парфюмна композиция * “GENTLE ROSE 41 LLF” (вариант <i>Balance</i> и <i>ЗДРАВЕ</i> – <i>Роза</i> )	смес	0 - 0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Парфюмна композиция * <b>SHEA BUTTER 113</b> <b>LILIAL FREE</b> (вариант <i>Silk</i> и <i>ЗДРАВЕ</i> – <i>Ший</i> )	смес	0 - 0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Парфюмна композиция * <b>HIGH ENERGY 169180</b> (вариант <i>Protect</i> и <i>ЗДРАВЕ</i> – <i>Алое</i> )	смес	0 - 0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

\*Алергенни субстанции, регулирани с Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти:

Вариант *Balance* и *ЗДРАВЕ*–*Роза* съдържа: Limonene, Citronellol, Coumarin, Hexyl cinnamaldehyde, Amyl cinnamal, Geraniol, alpha-isomethyl ionone.

Вариант *Silk* и *ЗДРАВЕ* –*Ший* съдържа: Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Linalool, Coumarin, Alpha-isomethyl ionone.

Вариант *Protect* и *ЗДРАВЕ*–*Алое* съдържа: Limonene

Вариант *Pure* и *ЗДРАВЕ*–*Без аромат* – не съдържа алергени, подлежащи на обявяване на етикета

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

#### 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

<b>4.1 Описание на мерките за първа помощ</b>	
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. Потърсете квалифицирана лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата обилно с вода/ вземете душ.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

При поглъщане:	Изплакнете устата. В случай на оплаквания - обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
При вдишване:	Пострадалият да бъде изнесен на чист въздух. При наличие на оплаквания да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
<b>4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени:</b>	При контакт с очите: Зачервяване и сълзене. Поглъщане: може да се появи болка в корема и гадене.
<b>4.3. Индикации за незабавна медицинска намеса и необходимост от специално лечение:</b>	Да се потърси незабавно медицинска помощ при контакт с очите. Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение при интоксикация.

### 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

Специалните предпазни средства: Химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат.

Предпазни действия: Да се използва воден спрей 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.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

### 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 продукта във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

В случай на инцидентно изпускане на големи количества да се предприемат мерки за тяхното локализиране и ограничаване.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

При разливи на сушата да се поопие 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. 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 - 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.
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): дезинфекция на ръце.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

### 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	Гранични стойности за въздуха на работната среда съгласно Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г.): Няма определени.
--	---

#### 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:	Плътено прилепващи очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло.
Хигиенни мерки:	Спазване на добра хигиенна практика при работа с продукта. Измиване на ръцете преди почивка и хранене. Да се избягва контакт с кожата и очите и вдишване на парите.

### 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Хомогенна, кремообразна маса.
Мирис:	Характерен за парфюмната композиция.
Цвят	Бял цвят.
Киселинност/алкалност, рН	5.5 – 7.5
Точка на топене/замръзване;	Няма данни.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

Пламна точка/ алкохолни пари	Няма данни.
Точка на самовъзпламеняване	Няма данни.
Скорост на изпаряване	Няма данни.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни.
Налягане на парите	Няма данни.
Плътност на парите	Няма данни.
Относителна плътност	0,985 – 0.995
Разтворимост(и)	Няма данни.
Температура на самозапалване	Няма данни.
Температура на разпадане	Няма данни.
Вискозитет	Няма данни.
Оксидиращи свойства	Няма данни. (не съдържа оксидиращи вещества)
Експлозивни свойства;	Няма данни. (не съдържа експлозивни вещества)
<b>9.2 Друга информация</b> други физични или химични параметри -	

### 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

<b>10.1 Реактивност:</b> Няма данни.
<b>10.2 Химична стабилност:</b> Стабилен при нормални условия на употреба и съхраняване.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции:</b> Няма данни.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват:</b> висока температура, директна слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали:</b> Няма данни. Да не се смесва с други продукти.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане:</b> азотни окиси, въглероден окис.

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
Остра токсичност	LD <sub>50</sub> орална >2000 mg/kg (изчислена за крайния продукт).



## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

Корозия/дразнене на кожата	Не е дразнител за кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Причинява сериозно дразнене на очите.
Сенсibiliзация;	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:

Алги	Няма данни за препарата. <u>Данни за активните съставки</u> - Хлорхексидин диглюконат: Остра токсичност за алги: LC <sub>50</sub> - 0.081 mg/l - Четвъртични амониени съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: СІ 50 (72 часа) – 0.03 mg/l. NOEC = 0.009 mg/l
Дафния	Няма данни за препарата. <u>Данни за активните съставки</u> Хлорхексидин диглюконат: Остра токсичност за Daphnia magna: LC <sub>50</sub> - 0.087 mg/l Четвъртични амониени съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: ЕС <sub>50</sub> (48 часа) за Daphnia magna-0.03 mg/l.
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. <u>Данни за активните съставки</u> Хлорхексидин диглюконат: Остра токсичност за риби: LC <sub>50</sub> 2.08 mg/l Четвъртични амониени съединения, бензил С12-16 алкилдиметил, хлориди: LC <sub>50</sub> (96 часа) fish = 0.515 mg/l;
<b>Хронична токсичност:</b>	Хлорхексидин диглюконат: NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,1 mg/l ЕС 50 (Daphnia magna, 21 d): 0,174 mg/l NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0206 mg/l ЕС50 (Daphnia magna, 21 d): 0,0358 mg/l

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

ErC10 (Desmodesmus subspicatus (green algae), 72 h):  
0,03mg/l

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (green algae), 72h):  
0,081mg/l

### 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(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Биоразградимост:

Няма данни за биоцида.

Данни за активните съставки:

Хлорхексидин диглюконат:

Не е лесно биоразградим.

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

Няма данни за биоцида.

Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16  
алкилдиметил, хлориди:  
BCF – 67.62

Коефициент на разпределение  
октанол-вода

Хлорхексидин диглюконат:

Log Kow: -1,81 (20,7 °C)

Четвъртични амониеви съединения, бензил С12-16  
алкилдиметил, хлориди:

Log Pow – 0.5

### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент на абсорбция:

logKoc: > 3.9 за Хлорхексидин диглюконат

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.

**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(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

**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.

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	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).

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ.

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Няма данни
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Няма данни
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	Няма данни
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	Няма данни
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Опасен за водна среда.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Очила, ръкавици, предпазно облекло.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

**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) 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 (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.

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.

## 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: 09.02.2023  
Издание: 03 / 2023

ГРУПА БИОЦИДИ: "ЗДРАВЕ" – БЕЗ АРОМАТ/ШИЙ/РОЗА/АЛОЕ;  
"LABORA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"AROMA" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"KLIREX" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"OK" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT;  
"MEDICO SOS" – PURE/SILK/BALANCE/PROTECT  
ХИДРОАКТИВЕН КРЕМ ЗА РЪЦЕ Дезинфектант 3 В 1  
(дезинфекция – хидратация – защита)

### 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

H302 Вреден при поглъщане.

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

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.

**Издание 2 от 09.02.2023** (заменя издание 2 от 27.06.2022)

**Изменения спрямо предишната версия:**

Раздели: 2/ 11/ 12/ 15