

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: „АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

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

<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	<b>„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и ПЛЕСЕН</b>
Тип на продукта:	<b>ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПОВЪРХНОСТИ-против мухъл и плесен</b>
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,</b>	
Употреба(и):	Премахва плесента от стени и гипсова мазилка, дървени и пластмасови повърхности, пластмасова дограма, кухненско оборудване, мивки, умивалници и др.
Непрепоръчителна употреба(и):	Неподходящ за алуминиеви, медни, месингови и бронзови повърхности, както и за боядисани или лакирани дървени повърхности.
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител	„АРОМА ” АД Ул.“ Кирил Благов ” №12, София, Тел.: 359 9350307 Email : <a href="mailto:administration@aroma.bg">administration@aroma.bg</a>
Лице, което пуска на пазара :	„АРОМА ” АД Ул.“ Кирил Благов ” №12, София, Тел.: 359 9350307 Email : <a href="mailto:administration@aroma.bg">administration@aroma.bg</a>
<b>1.4 Телефон за спешна помощ</b>	
Телефон за спешна помощ:	<b>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"</b> <b>Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409</b> <b>E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a></b> <b><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a></b>

**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:


## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и ПЛЕСЕН**

<b>Класове и категории на опасност:</b>	Корозия/дразнене на кожата, кат. 1В Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите, кат. 1 Остра опасност за водна среда, кат. 1 Хронична опасност за водна среда, кат. 2	H314 H318  H400 H411
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05 GHS09		
Сигнална дума	Опасно	
Предупреждения за опасност	H314  H410	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
Препоръки за безопасност	P260 P264 P273 P280  P301 + P330 + P331 P 303 + P361 + P353  P305+P351+P333  P304+P340  P310  P 405 P501	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. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата) незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. 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 ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Да се съхранява под ключ. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и ПЛЕСЕН**

<b>2.3 Други опасности</b>	EUN206“ Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).“
PBT/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(е) 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(е) 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 НА ПРЕПАРАТА:

Многокомпонентна смес, която съдържа следните опасни съставки:

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ ЕС №	Класифициране по Регламент (ЕО) 1272/2008
Натриев хипохлорит разтвор....% активен хлор	4 - < 5	CAS № 7681-52-9 ЕС № 231-668-3	Skin Corr.1B; H314. Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2 H411
Amines, C12-18 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides	1 - 3	CAS № 97489-15-1 ЕС № 307-055-2	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute 1 H400, M=1 Aquatic Chronic 2, H411
Натриев хидроксид	1 - 3	1310-73-2/ 215-185-5	Skin.Corr. 1A, H314 Met.Corr.1, H290

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
 в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
 № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
 София

Дата на издаване: 15.02.2023  
 Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
 ПЛЕСЕН**

Sodium octyl sulphate	1 - 3	CAS № 142-31-4 EC № 205-535-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam.1, H318
Sodium Lauroyl Sarcosinate/ Sodium N-lauroylsarcosinate	< 1	CAS № 137-16-6 EC № 205-281-5	Acute Tox. 2, H330, Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318

Пълният текст на **H** -предупрежденията за опасност е посочен в т.16.

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

При вдишване:	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
При контакт с очите:	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
При контакт с кожата (или косата):	Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата обилно с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Замърсеното облекло да се изпере преди следваща употреба.
При поглъщане:	Устната кухина да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Да не се дава нищо през устата на лице, което е в безсъзнание. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР.**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Да се използва воден спрей в големи количества.
Не подходящи:	Пяна, прах за гасене, пара, инертни газове, халогени.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

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

Вид на образуваните газове и реакционни продукти в случай на пожар: въглеродни и азотни оксиди, хлор и други, съобразно горимите материали.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

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

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

**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.**

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

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

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.**

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

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

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

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

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

**7. РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ.**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Работа с веществото/ препарата	Да се осигурят водни източници, станция за промиване на очите, индивидуални дихателни апарати в работната зона. Да се осигури добро проветряване на работните помещения. Да се осигури локална вентилация в затворени пространства. В промишлени условия ползвайте <b>подходящ технически контрол и лични предпазни мерки, както е описано в Раздел 8</b> на този ИЛБ..
Общи (професионална хигиена):	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. Да не се смесва с други почистващи препарати. Да се пази далече от достъп на деца.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинални опаковки в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от храни, напитки и фуражи. Препаратът е стабилен при нормални условия на съхраняване.
Несъвместими вещества/смеси	Редуциращи агенти, органични материали, метали, киселини. Материали, които трябва да се избягват: въглеродна стомана, неръждаема стомана, мед и нейните сплави, алуминий, незащитени метали.

**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	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.): Хлор (CAS №7782-50-5) - 1.5 mg/m <sup>3</sup> - 15 min Натриев хидроксид (CAS No 1310-73-3) - 2 mg/m <sup>3</sup> /8 h.
--	---

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

<b>8.2 Контрол на експозицията</b>	
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 защитни ръкавици от бутилова или нитрилова гума. или бутилова или нитрилова гума.
Защита на очите/лицето:	Плътно прилепващи очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло – престилка, ботуши ( химически устойчиви).
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.**

<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Течност
Мирис:	Характерен
Цвят	бледожълта прозрачна
pH на 1% разтвор	11.0 - 12.5
точка на топене/замръзване;	Няма данни.
Пламна точка/ алкохолни пари	Няма данни.
точка на самовъзпламеняване	Няма данни.
скорост на изпаряване	Няма данни

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

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	1.065 - 1.079 g/cm <sup>3</sup> , 20°C
разтворимост(и)	Разтворим във вода
температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
вискозитет	Няма данни.
оксидиращи свойства	Няма данни
експлозивни свойства;	Няма данни.
<b>9.2 Друга информация</b> <i>други физични или химични параметри</i>	

## 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> Редуциращи агенти, органични материали, метали, киселини. <i>Материали, които трябва да се избягват:</i> въглеродна стомана, неръждаема стомана, мед и нейните сплави, алуминий, незащитени метали.
Да не се смесва с други продукти. Може да доведе до отделянето на токсичен газ (хлор).
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане:</b> азотни окиси, въглероден окис.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

остра токсичност	LD50 орална, плъхове :>2000 mg/kg/изчислена за крайния продукт.
корозия/дразнене на кожата	Причинява тежки изгаряния на кожата
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Причинява сериозно увреждане 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 репродукцията

**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. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА.**

**12.1 Токсичност:** Продуктът не е тестван. Данните са за активното вещество:

Натриев хипохлорит:	<b>Токсичност за риби</b> LC50 /96h / fish (fresh water)= 0.06 mg/l; LC50 /96h/ fish (salt water) = 0.032 mg/l;
	<b>Токсичност за Дафния и други безгръбначни:</b> LC50 /48 h/ daphnia magna (fresh water) = 0.141 mg/l; LC50 /48H/ invertebrate (salt water) = 0.026 mg/l; species: crassostrea virginica
	<b>Токсичност за алги:</b> NOEC(7 days)/ algae (fresh water) = 0.0021 mg/l; species: periphyton

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

### **„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и ПЛЕСЕН**

	<b>Хронична токсичност</b> EC50 /LC50 /algae/fresh water = 0,1 mg/l; EC10 /LC10 or NOEC /algae/ marine water = 0,02 mg/L. PNEC fresh water /10 = 0.21 µg/L (aquatic toxicity - short term); PNEC marine water /50 = 0.042 µg/L (aquatic toxicity - long term).
Други	Няма данни.
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Няма данни за препарата.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препарата. Натриевият хипохлорит се разгражда много бързо във водната фаза
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	Натриев хипохлорит няма тенденция за биоакмулация
коefficient на разпределение октанол-вода	log Kow = -3.42 за Натриев хипохлорит
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	Натриев хипохлорит има безкрайна водоразтворимост и нисък коефициент на разпределение се смята за много подвижен в почва и седимент.
<b>12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – препаратът не съдържа PBT и vPvB вещества.	
<b>12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:</b> 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.	
<b>12.7 Други неблагоприятни ефекти:</b> 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).	

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
 в съответствие с , Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
 № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
 София

Дата на издаване: 15.02.2023  
 Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
 ПЛЕСЕН**

**13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.**

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	<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
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Класифициране на отпадъците: ( <i>Наредба № 2 от 23.07.2014 г.</i> ) 15 01 Опаковки 15 01 02 пластмасови опаковки.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензирани фирми за дейности с опасни отпадъци.

**14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ.**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	1791/ 80.
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	HYPOCHLORITE IN SOLUTION
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>  <i>Транспортен етикет</i>	
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	II
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Продуктът е опасен за околната среда.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
в съответствие с , Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС)  
№ 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 2015/830/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Потребители (клиенти, превозвачи), които ще се движат в района с продукта да спазват всички мерки за сигурност за опасни химикали.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	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) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 година 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, етикетирването 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.

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/EU, Регламент (ЕС) 2020/878

Фирма: “АРОМА” АД  
София

Дата на издаване: 15.02.2023  
Издание: 02 / 2023

**„ЧИСТО” – ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ СРЕЩУ ПЕТНА ОТ МУХЪЛ и  
ПЛЕСЕН**

**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**

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Издание 2 от 02.03.2023 (заменя издание 1 от 02.03.2021)

Изменения спрямо предишната версия:

Раздели: 2/ 11/ 12/ 15