

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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „**ЧИСТО**” – **АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ**
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦА3+**

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификация на продукта

ГРУПА БИОЦИДИ Търговско име:	“ЧИСТО” - АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ - <i>АКТИВ</i> “ЧИСТО” - АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ - <i>ФРЕШ</i> “ЧИСТО” - АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ - <i>ЗА ДЕЦА</i> 3+
Тип на продукта:	БИОЦИД
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 : administration@aroma.bg
Доставчик на информационния лист за безопасност	„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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

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:	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.

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)

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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦА3+**

3. СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества: Неприложимо

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	Класифициране съгл. Регламент (ЕО) 1272/2008
Етанол	1 - 3	Flam. Liq. 2 H225
Хлорхексидин диглюконат	0.4	Eye dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Phenoxyethanol	0.1 <1	Acute Tox.4 H302 Eye Irrit.2, H319
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	0.1 <0.5	Eye Dam .1 H318
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 Alkyl Glucosides	0.1 <0.3	Eye Dam.1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Парфюмна композиция (вариант АКТИВ)	0 - 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Парфюмна композиция (вариант ФРЕШ)	0 - 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412 EUN208: Съдържа Bisabolene, Citral, d-limonene, Eucalyptol, Alpha-pinenes, Terpinolene, Beta-pinenes. Може да причини алергична реакция
Парфюмна композиция (вариант ЗА ДЕЦА 3+)	0 - 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ.

4.1 Описание на мерките за 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. Потърсете квалифицирана лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата обилно с вода/ вземете душ.
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.
4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени:	При контакт с очите: Зачервяване и сълзене Поглъщане: може да се появи болка в корема и гадене.
4.3. Индикации за незабавна медицинска намеса и необходимост от специално лечение:	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.	

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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

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.

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 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 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. 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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

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): 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	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.):					
	Химичен агент	8h		15min		кожа
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Етанол	1000					

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.
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.

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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност, с която е напоен носителя (нетъкан текстил във вид на кърпички)
Мирис:	Характерен за парфюмната композиция.
Цвят	Безцветна.
Киселинност/алкалност, рН	5.0 – 7.0
Точка на топене/замръзване;	Няма данни.
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	0,995 – 1.005
Разтворимост(и)	Разтворим във вода.
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)
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.

10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: висока температура, директна слънчева светлина.

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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

10.5 Несъвместими материали: Няма данни.
Да не се смесва с други продукти.

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	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. Данни за активната съставка - Хлорхексидин диглюконат Остра токсичност за алги: LC ₅₀ - 0.081 mg/l
Дафния	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка Хлорхексидин диглюконат Остра токсичност за Daphnia magna: LC ₅₀ - 0.087 mg/l
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата. Данни за активната съставка - Хлорхексидин диглюконат Остра токсичност за риби: LC ₅₀ 2.08 mg/l
Хронична токсичност:	NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,1 mg/l EC 50 (Daphnia magna, 21 d): 0,174 mg/l NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0206 mg/l EC50 (Daphnia magna, 21 d): 0,0358 mg/l ErC10 (Desmodesmus subspicatus (green algae), 72 h): 0,03mg/l ErC50 (Desmodesmus subspicatus (green algae), 72h): 0,081mg/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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

Други	Няма данни.
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Няма данни за биоцида. Данни за активната съставка Хлорхексидин диглюконат Не е лесно биоразградим.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препаратa.
12.3 Биоакмулираща способност	
Фактор за биоконцентрация	Няма данни за биоцида.
Коефициент на разпределение октанол-вода	Log Kow: -1,81 20,7 °C за Хлорхексидин диглюконат
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	logKoc: > 3.9 за Хлорхексидин диглюконат
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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „ЧИСТО” – АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦА3+**

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	Опасен за водна среда
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: 03.07.2020
Издание: 01 / 2020

ГРУПА БИОЦИДИ: „**ЧИСТО**” – **АНТИБАКТЕРИАЛНИ МОКРИ КЪРПИ**
варианти **АКТИВ, ФРЕШ, ЗА ДЕЦАЗ+**

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

H225 Силно запалими течност и пари.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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.