



### ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878  
**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

#### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

##### 1.1. Идентификатор на продукта

**Име на продукта** Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon  
**Продуктов номер** C2155  
**UFI** TEY9-HHXN-QK5F-CCE9

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

**Идентифицирани употреби** Почистване на тоалетни чинии и премахване на котлен камък.  
**Употреби, които не се препоръчват**

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

**Доставчик** "ДОЛЛИ" ООД  
 бул. „Лазар Михайлов“ № 19  
 1225 гр. София  
 Тел.: 02/ 868 05 85; 02/868 06 88  
 Лице за контакт: Георги Иванов

**Производител** The London Oil Refining Company Ltd  
 Astonish House  
 Unit 1 Premier Point  
 Staithgate Lane  
 Bradford, BD6 1DW, UK  
 Tel: +44 1274 767440 (8am-4pm Mon-Fri)  
[www.astonishcleaners.co.uk](http://www.astonishcleaners.co.uk)  
 Astonish Cleaners Europe Ltd  
 38 Main Street  
 Swords  
 Co. Dublin  
 Republic of Ireland  
 K67E0A2  
 Tel: +353 768 885288 (8am-4pm Mon-Fri)  
[www.astonishcleaners.eu](http://www.astonishcleaners.eu)

**Лице за контакт:** [info@astonish.co.uk](mailto:info@astonish.co.uk)  
[info@astonishcleaners.eu](mailto:info@astonishcleaners.eu)

##### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

**Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233**

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

#### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация ( Регламент (ЕО) 1272/2008)**

**Skin corrosion/irritation** Category 2 - (H315)

**Serious eye damage/eye irritation** Category 2 - (H319)

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**  
**Chronic aquatic toxicity** Category 3 – (H412)

**2.2. Елементи на етикета**

Пиктограма за опасност:



**Сигнална дума**

**Предупреждение(я) за опасност**

**Препоръка(и) за безопасност**

Внимание

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно със сапун и вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби.

**Допълнителна информация на етикета** Няма

**Етикетиране на детергент**

>30% сулфаминова киселина, 15-30% натриев карбонат, <5% анионни повърхностноактивни вещества, парфюм

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация

**Информация за вещества нарушаващи функциите на ендокринната система:** Този продукт не съдържа известни или предполагаеми ендокринни разрушители.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.1. Вещества:**

Не е приложимо

**3.2. Смес:**

Химично наименование	ЕС № CAS № REACH регистрационен номер	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	M-Factor
Сулфаминова киселина	226-218-8 5329-14-6 -	25 - <50%	Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
Натриев хлорид	231-598-3 7647-14-5 -	25 - <50%	-	-
Натриев карбонат	207-838-8 497-19-8 01-2119485498-19-0000	10 - <25%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
Натриев бикарбонат	205-633-8 144-55-8 -	5 - <10%	-	-

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

Поли(етилен гликол)	- 25322-68-3 -	2.5 - <5%	-	-
Реакционен продукт на бензенсулфонова киселина, 4-С10-13-sec-алкил производни и бензенсулфонова киселина,4-метил- и натриев хидроксид	932-051-8 - 01-2119565112-48-0000	1 - <2.5%	Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
Цветни гранули	- - -	1 - <2.5%	-	-
Eucalyptus Fresh Perfume for Green Toilet Bowl Tablets	- - -	0.25 - <0.5%	-	-
Вода	- - -	0.025 <0.25%	-	-
Оцветител	- - -	<0.025%	-	-

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

**Оценка на острата токсичност**

Химично наименование	Орално LD50 mg/kg	Дермално LD50 mg/kg	Инхалационно LC50 - 4 час - прах/мъгла - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 час - пара - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 час - газ - ppm
сулфаминова киселина 5329-14-6	1450	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
натриев хлорид 7647-14-5	3000	10000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
натриев карбонат 497-19-8	4090	2000	1.15	Няма налични данни	Няма налични данни
натриев бикарбонат 144-55-8	4220	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
поли (етилен гликол) 25322-68-3	22000	20000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни

Този продукт не съдържа потенциални вещества, пораждащи сериозно безпокойство, в концентрация  $\geq 0,1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), член 59)

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

- Вдишване** Извадете на пострадалия на чист въздух.
- Поглъщане** Изплакнете устата.
- При контакт с кожата** Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно дразнене или алергични реакции потърсете лекар.
- При контакт с очите** Изплакнете обилно с вода в продължение на поне 15 минути, като повдигнете долния и горния клепач. Консултирайте се с лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

- Симптоми:** Няма налична информация.
- Ефекти от експозицията:** Вижте раздел 11 за допълнителна токсикологична информация.

## Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки за лекаря

Лекувайте симптоматично

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства:** Използвайте мерки за гасене, които са подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

**Голям пожар:** ВНИМАНИЕ: Използването на воден спрей при гасене на пожар може да е неефективно.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Не разпръсквайте разлития материал с водни потоци под високо налягане.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности

Няма налична информация.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защитни действия при гасене на пожар

Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати и пълна противопожарна екипировка. Използвайте лични предпазни средства.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**Предпазни мерки за лица, отговорни при спешни случаи** Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в раздел 8.

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

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** Вижте раздел 12 за допълнителна екологична информация

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Предотвратете по-нататъшно изтичане или разливане, ако е безопасно.

**Методи за почистване** Съберете разлива механично, като поставите в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Почистете замърсените обекти и зони, като стриктно спазвате екологичните разпоредби

### 6.4. Познаване на други раздели

**Познаване на други раздели** За повече информация, вижте раздели 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Предпазни мерки за безопасна работа:**

Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения:**

Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия за съхранение**

Съхранявайте контейнера плътно затворен на сухо и добре проветриво място.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

**Специфична употреба(и)**

Почистване на тоалетни чинии и премахване на варовик.

**Методи за управление на риска (RMM)**

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност.

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

**РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

**8.1. Параметри на контрол**

**Граници на експозиция**

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	Белгия	България	Хърватска
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL 4000 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
натриев бикарбонат 144-55-8	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> average molecular weight of 200-600	-	-
Химично наименование	Франция	Германия (TRGS)	Германия (DFG)	Гърция	Унгария
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Peak: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Химично наименование	Ирландия	Италия (MDLPS)	Италия (AIDII)	Латвия	Литва
натриев хлорид 7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
натриев бикарбонат 144-55-8	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Химично наименование	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 8000 mg/m <sup>3</sup>	-
Химично наименование	Швеция	Швейцария	Обединено кралство		
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	-		

**Биологични граници на професионална експозиция**

Този продукт, както е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от специфичните за региона регулаторни органи.

## Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon

### Изведено ниво без ефект (DNEL) – Работници

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
натриев хлорид 7647-14-5	-	295.52 mg/kg bw/day [4] [6] 295.52 mg/kg bw/day [4] [7]	2068.62 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 2068.62 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]
поли (етилен гликол) 25322-68-3	-	112 mg/kg bw/day [4] [6]	40.2 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]

### Изведено ниво без ефект (DNEL) - широка общественост

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
натриев хлорид 7647-14-5	126.65 mg/kg bw/day [4] [6] 126.65 mg/kg bw/day [4] [7]	126.65 mg/kg bw/day [4] [6] 126.65 mg/kg bw/day [4] [7]	443.28 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 443.28 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]
поли (етилен гликол) 25322-68-3	40 mg/kg bw/day [4] [6]	-	7.14 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]

### Прогнозна концентрация без ефект (PNEC)

Няма налична информация

Химично наименование	Сладка вода	Сладка вода (прекъснато освобождане)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождане)	Въздух
натриев хлорид 7647-14-5	5 mg/L	-	-	-	-
поли (етилен гликол) 25322-68-3	0.273 g/L	1 mg/L	27.3 mg/L	0.1 mg/L	-

Химично наименование	Утайка (сладка вода)	Утайка (морска вода)	Пречистване на отпадъчни води	Почва	Хранителна верига
натриев хлорид 7647-14-5	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	-
поли (етилен гликол) 25322-68-3	1030 mg/kg sediment dw	103 mg/kg sediment dw	-	46.4 mg/kg soil dw	-

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерни контроли

Няма налична информация.

#### Лични предпазни средства

##### Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странични щитове (или очила).

##### Защита на ръцете

Носете подходящи ръкавици.

##### Защита на кожата и тялото

Не са необходими специални предпазни средства.

##### Защита на дихателните пътища

При нормални условия на употреба не са необходими предпазни средства. Ако границите на експозиция са превишени или се появи дразнене, може да се наложи вентилация и евакуация..

#### Общи хигиенни съображения

Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Кръгла зелена таблетка със зелени гранули
Цвят	Зелен
Мирис	Свеж/Евкалиптов
Граница на мириса	Неизвестен

## Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon

pH	pH (разреден разтвор): 2.1 - 5.5	
Точка на топене	Неизвестно.	
Начална точка на кипене и обхват	Неизмерен (> 100 ° C)	
Точка на възпламеняване	Не е приложимо.	
Скорост на изпарение	Не е определена.	
Фактор на изпаряване	Не е известен.	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим.	
Горна / долна граници на запалимост или експлозивност	Не е запалим.	
Друго запалимост	Не е от значение.	
Налягане на парите	Не е определено.	
Плътност на парите	> 1 (въздух = 1)	
Относителна плътност	Няма налични данни	
Плътност в насипно състояние	Не е от значение.	
Разтворимост (и)	Разтворим във вода	
Коефициент на разпределение	Неизвестен.	
Температура на samozапалване	Неизвестна.	
Температура на разлагане	Няма на разположение.	
Вискозитет	Не е измерен	
Експлозивни свойства	Няма	
Експлозивни свойства под въздействието на пламък	Не се счита за експлозивен.	
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.	

### 9.2. Друга информация:

#### 9.2.1. Информация по отношение на класовете на физическа опасност

Не е приложимо

Експлозивни свойства – Няма

#### 9.2.2. Други характеристики на безопасност

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност:

Реактивност Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност:

Стабилност Стабилен при нормални условия.

### Данни за експлозия

Чувствителност към механично въздействие - Няма

Чувствителност към статично електричество - Няма

### 10.3. Възможност за опасни реакции:

Възможност за опасни реакции Няма, при нормални условия.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Условия, които трябва да се избягват Не са известни въз основа на предоставената информация.

### 10.5. Несъвместими материали:

Материали, които трябва да се избягват Не са известни въз основа на предоставената информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане:

Опасни продукти на разпадане Не са известни въз основа на предоставената информация

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

#### Информация за вероятните пътища на експозиция

#### Информация за продукта

Вдишване Може да предизвика дразнене.

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Контакт с кожата Предизвиква дразнене на кожата.

Поглъщане Може да предизвика дразнене.

## Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

#### Симптоми

Може да причини зачервяване и сълзене на очите.  
Дразнещо.

#### Остра токсичност

#### Числени мерки за токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
сулфаминова киселина 5329-14-6	= 1450 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
натриев хлорид 7647-14-5	= 3 g/kg (плъх)	> 10000 mg/kg (заек)	> 42 mg/L (плъх) 1 h
натриев карбонат 497-19-8	= 4090 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (заек)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (плъх) 2 h
натриев бикарбонат 144-55-8	= 4220 mg/kg ( Rat )	-	-
поли (етилен гликол) 25322-68-3	= 22 g/kg (плъх)	> 20 g/kg (заек)	-

### Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти от краткотрайна и дългосрочна експозиция

#### Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### STOT - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### STOT - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

### 11.2 Информация за други опасности

#### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

#### 11.2.2. Друга информация

#### Други неблагоприятни ефекти

Не се очакват други неблагоприятни ефекти

### **РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

#### 12.1. Токсичност:

##### Екотоксичност

Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риба	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
сулфаминова киселина 5329-14-6	-	LC50: =14.2mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
натриев хлорид 7647-14-5	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	-	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

		Pimephales promelas LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
натриев карбонат 497-19-8	-	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)
натриев бикарбонат 144-55-8	-	LC50: 8250 - 9000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =2350mg/L (48h, Daphnia magna)

**12.2. Устойчивост и разградимост:**

Устойчивост и разградимост Не е определено

**12.3. Биоакмулираща способност:**

Биоакмулиращ потенциал Няма вероятност да се биоакмулира

**Информация за компонента**

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Cetcareth-25	3.4

**12.4. Преносимост в почвата:**

Преносимост Не е определено

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:**

Резултати от оценката на PBT и vPvB Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB, над прага за деклариране.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма налична информация

**12.7. Други неблагоприятни ефекти:**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци:**

Отпадъци от остатъци/неизползвани продукти Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството за околната среда.

Замърсена опаковка Не използвайте повторно празни контейнери.

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

Общи положения Не се регулира.

**14.1. Номер по списъка на ООН**

Не е приложимо.

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

Не е приложимо.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Не се регулира.

**14.4. Опаковъчна група**

Не е приложимо.

**14.5. Опасности за околната среда**

Опасно за околната среда вещество / морски замърсител Не.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

Не е приложимо.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Не е приложимо.

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:****Европейско законодателство**

**Законодателство на ЕС** Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент на ЕО 1907/2006 (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878, адаптиран от 453/2010, Директива 67/548 / ЕИО и Регламент 1272/2008 на ЕС (CLP).  
Директива за опасни препарати 1999/45 / ЕС.  
Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно детергентите (с измененията).

**Национално законодателство**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- *Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.*

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:**

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ****Съкращения използвани в информационния лист за безопасност**

ATE: Оценка на остра токсичност.

CAS: Chemical Abstracts Service.

EC<sub>50</sub>: 50% от максималната ефективна концентрация.

ECHA: Европейска агенция по химикалите

GHS: Глобално хармонизирана система.

LC<sub>50</sub>: Смъртоносна концентрация до 50% от тестовата популация.

LD<sub>50</sub>: Смъртоносна доза за 50% от тестовата популация (средна летална доза).

NOEC: Концентрация без наблюдаван ефект

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.

REACH: Регламент за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (ЕО) № 1907/2006.

**Таблети за почистване на тоалетна чиния 8x25 г. Fizz&Fresh Eucaliptus/Lemon**

vPvB: Много устойчив и много биоакумулиращ се.

<b>Обща информация</b>	Забележка: Предупрежденията за опасност по-долу са обяснения на фразите, използвани в ИЛБ като съкращения и НЕ се прилагат за продукта. Изявленията, приложими за продукта, са тези, посочени само в раздел 2. Всяка информация за изпитване върху животни или данни, изброени в този информационен лист за безопасност, са исторически публикувани данни в публичното пространство. Има изискване да декларираме тази информация, ако е известна и това не влияе на нашия статут на свобода от жестокост. London Oil Refining Company Ltd не възлага тестове върху животни.
<b>Ревизия коментари</b>	Няма.
<b>Издадено от</b>	The London Oil Refining Company Ltd.
<b>Дата на ревизия</b>	15/12/2023
<b>Ревизия</b>	1.2
<b>ИЛБ номер</b>	05696

**Предупреждения за опасност**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.