



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

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

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта	Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.
Продуктов номер	C6751
UFI	1DJM-25NU-A4CH-NUDQ
Формула	6751F1

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

Идентифицирани употреби	Обезмасляване и почистване на подвижни отделения на AIR FRYER.
Употреби, които не се препоръчват	Няма данни.

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

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

Лице за контакт: info@astonish.co.uk
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)

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Category 2 H319

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума

Предупреждение(я) за опасност

Препоръка(и) за безопасност

Внимание

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице.

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.

Допълнителна информация на етикета

Няма

Допълнително етикетиране

Няма

Етикетиране на детергент

<5%, нейонни ПАВ, амфотерни ПАВ, фосфонати, парфюм,

Неизвестна водна токсичност

Съдържа 1,89426 % компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

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
Натриев карбонат	207-838-8 497-19-8 01-2119485498-19-0000	2.5 - <5%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
Бутил дигликол	203-961-6 112-34-5 01-2119475104-44-0000	1 - <2.5%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO)	- 68439-46-3 -	1 - <2.5%	Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	-
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди	931-341-1 68955-55-5 01-2119489396-21-0000	0.5 - <1%	Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
Натриев бикарбонат	205-633-8 144-55-8	0.5 - <1%	Няма налични данни	-

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

	-			
Натриев хлорид	231-598-3 7647-14-5 -	0.025 - <0.25%	Няма налични данни	-
d-лимонен	227-813-5 5989-27-5 01-2119529223-47-0000	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	M-Factor: 1 M-Factor(long-term): 1
Дипентен	205-341-0 138-86-3 -	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 2 (H315)	
Алфа-терпинолен	209-578-0 586-62-9 -	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410)	
p-Мента-1,3-диен	202-795-1 99-86-5 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)	-
Пара-цимен	202-796-7 99-87-6 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226)	-
p-Мента-1,4-диен	202-794-6 99-85-4 -	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226)	-
Мирцен	204-622-5 123-35-3 -	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-

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
Натриев карбонат 497-19-8	4090	2000	1.15	Няма налични данни	Няма налични данни
Бутил дигликол 112-34-5	5660	2700	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксиглиран (>5-15 EO) 68439-46-3	1400	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Натриев бикарбонат 144-55-8	4220	Няма налични данни	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
d-лимонен 5989-27-5	5200 4400	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Дипентен 138-86-3	5300	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алфа-терпинолен 586-62-9	4390	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	1680 + 1680	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
пара-цимен 99-87-6	4750	5000	Няма налични данни	3 +	Няма налични данни
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	3650	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Мирцен 123-35-3	5000	5000	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

Общи съвети Покажете този информационен лист за безопасност на лекуващия лекар.

Вдишване Извадете на пострадалия на чист въздух.

Поглъщане Изплакнете устата. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на лекар

При контакт с кожата Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно дразнене или алергични реакции потърсете лекар.

При контакт с очите Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването. Дръжте окото широко отворено, докато изплаквате. Не търкайте засегнатата област. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се развие и продължи.

Самозащита на оказващия първа помощ Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Носете лично защитно облекло (вижте раздел 8).

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

Симптоми: Може да причини зачервяване и сълзене на очите. Усещане за парене.

Ефекти от експозицията: Вижте раздел 11 за допълнителна токсикологична информация.

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 разлятия материал с водни потоци под високо налягане.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности Няма налична информация.

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

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

Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Използвайте лични предпазни средства според изискванията.

Друга информация

Погледнете защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8.

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. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за информация относно мерките за лична защита. Вижте раздел 13 за информация относно унищожаването на остатъците от продукта.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа:

Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с очите.

Общи хигиенни съображения:

Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Носете подходящи ръкавици и защита за очи/лице. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение

Съхранявайте контейнера плътно затворен на сухо и добре проветриво място.

Клас на съхранение (TRGS 510)

Не е приложимо

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

Методи за управление на риска (RMM)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	Белгия	България	Хърватска
Бутил дигликол 112-34-5	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m3	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m3 STEL 15 ppm STEL 101.2	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m3 STEL: 15 ppm STEL: 101.2	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m3 TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m3	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m3 STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m3

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

		mg/m ³	mg/m ³		
Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	-	-	-
Бутил дигликол 112-34-5	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ STEL: 101 mg/m ³ STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³
Натриев бикарбонат 144-55-8	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	-	-	-
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ³
дипентен 138-86-3	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	-
пара-цимен 99-87-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 135 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 270 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 35 ppm STEL: 190 mg/m ³	-
Химично наименование	Франция	Германия (TRGS)	Германия (DFG)	Гърция	Унгария
Бутил дигликол 112-34-5	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m ³	TWA: 67 mg/m ³ TWA: 10 ppm Peak: 15 ppm Peak: 100.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³
d-лимонен 5989-27-5	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Sh+ H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m ³ * skin sensitizer	-	-
дипентен 138-86-3	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	skin sensitizer	-	-
алфа-терпинолен 586-62-9	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
пара-цимен 99-87-6	TWA: 150 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
Мирцен 123-35-3	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Химично наименование	Ирландия	Италия (MDLPS)	Италия (AIDII)	Латвия	Литва
Бутил дигликол 112-34-5	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 66 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³ STEL: 15 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ TWA: 10 ppm
Натриев бикарбонат 144-55-8	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Натриев хлорид 7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
дипентен 138-86-3	-	-	-	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
пара-цимен 99-87-6	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 35 ppm STEL: 190 mg/m ³ TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³
Химично наименование	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
Бутил дигликол 112-34-5	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ Peau*	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 7.4 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 14.8 ppm STEL: 100 mg/m ³ H*	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 102 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³ TWA: 67 mg/m ³
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³	-
дипентен 138-86-3	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³	-
Мирцен 123-35-3	-	-	-	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³	-
Химично наименование	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	-	-	-
Бутил дигликол 112-34-5	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 101.2 mg/m ³ STEL: 15 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm STEL: 101.2	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ Ceiling: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

		mg/m ³			
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 28 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m ³ K*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m ³ vía dérmica* Sen+
дипентен 138-86-3	-	TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³	-	-	-
Мирцен 123-35-3	-	-	-	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³	-
Химично наимановане	Швеция	Швейцария	Обединено кралство		
Бутил дигликол 112-34-5	Bindande KGV: 15 ppm Bindande KGV: 101 mg/m ³ NGV: 10 ppm NGV: 68 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³		
d-лимонен 5989-27-5	S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³	S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ³	-		
дипентен 138-86-3	Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m ³ S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³	-	-		
пара-цимен 99-87-6	Vägledande KGV: 35 ppm Vägledande KGV: 190 mg/m ³ NGV: 25 ppm NGV: 140 mg/m ³	-	-		

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.

Изведено ниво без ефект (DNEL) – Работници

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Бутил дигликол 112-34-5	-	83 mg/kg bw/day [4] [6]	67.5 mg/m ³ [4] [6] 67.5 mg/m ³ [5] [6] 101.2 mg/m ³ [5] [7]
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m ³ [4] [6]
Амини, C12-18(четни номера)- алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	11 mg/kg bw/day [4] [6]	6.2 mg/m ³ [4] [6]

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18 ацил производни, хидроксиди, вътрешни соли 97862-59-4	-	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	44 mg/m3 [4] [6]
Етидренова киселина 2809-21-4	-	34 mg/kg bw/day [4] [6]	12 mg/m3 [4] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	-	15000 mg/kg bw/day [4] [6]	7.3 mg/m3 [4] [6]
етанол 64-17-5	-	343 mg/kg bw/day [4] [6]	950 mg/m3 [4] [6] 1900 mg/m3 [5] [7]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	-	15000 mg/kg bw/day [4] [6]	7.3 mg/m3 [4] [6]
Натриев хлорид 7647-14-5	-	295.52 mg/kg bw/day [4] [6] 295.52 mg/kg bw/day [4] [7]	2068.62 mg/m3 [4] [6] 2068.62 mg/m3 [4] [7]
Деканал 112-31-2	-	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 14.1 mg/kg bw/day [4] [7] 17.62 mg/cm2 [5] [6] 35.24 mg/cm2 [5] [7]	24.86 mg/m3 [4] [6] 49.71 mg/m3 [4] [7] 62.14 mg/m3 [5] [6] 124.28 mg/m3 [5] [7]
6,6-диметилокси-2,5,5-триметилхекс-2-ен 67674-46-8	-	4.1 mg/kg bw/day [4] [6] 12.3 mg/kg bw/day [4] [7] 10.25 mg/cm2 [5] [6] 30.75 mg/cm2 [5] [7]	14.46 mg/m3 [4] [6] 43.37 mg/m3 [4] [7] 36.14 mg/m3 [5] [6] 108.43 mg/m3 [5] [7]
Линалил ацетат 115-95-7	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 236.2 µg/cm2 [5] [6] 236.2 µg/cm2 [5] [7]	2.75 mg/m3 [4] [6]
линалол 78-70-6	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7] 3 mg/cm2 [5] [6] 3 mg/cm2 [5] [7]	2.8 mg/m3 [4] [6] 16.5 mg/m3 [4] [7]
Цинеол 470-82-6	-	2 mg/kg bw/day [4] [6]	7.05 mg/m3 [4] [6]
3,7-диметил-2(3),6-нонадиенитрил 61792-11-8	-	1.5 mg/kg bw/day [4] [6] 3 mg/kg bw/day [4] [7] 3.75 mg/cm2 [5] [6] 7.5 mg/cm2 [5] [7]	5.29 mg/m3 [4] [6] 10.58 mg/m3 [4] [7] 13.22 mg/m3 [5] [6] 26.45 mg/m3 [5] [7]
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	-	0.833333 mg/kg bw/day [4] [6]	2.938596 mg/m3 [4] [6]
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	-	0.833 mg/kg bw/day [4] [6]	2.939 mg/m3 [4] [6]

Бележки:

- [4]
- [5]
- [6]
- [7]

Системни ефекти върху здравето.
Локални ефекти върху здравето.
Дългосрочно.
Краткосрочно.

Изведено ниво без ефект (DNEL) - широка общественост

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Бутил дигликол 112-34-5	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	40.5 mg/m3 [4] [6] 40.5 mg/m3 [5] [6] 60.7 mg/m3 [5] [7]
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m3 [4] [6]

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

етанол 64-17-5	87 mg/kg bw/day [4] [6]	-	114 mg/m ³ [4] [6] 950 mg/m ³ [5] [7]
Амини, C12-18(четни номера)- алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.44 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.53 mg/m ³ [4] [6]
1-пропанаминий, 3-амино-N- (карбоксиметил)-N,N-диметил-, N- C8-18 ацил производни, хидроксиди, вътрешни соли 97862-59-4	7.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	13.04 mg/m ³ [4] [6]
Етидренова киселина 2809-21-4	1.7 mg/kg bw/day [4] [6] 1.7 mg/kg bw/day [4] [7]	-	2.95 mg/m ³ [4] [6]
Тетранатриев N,N- бис(карбоксилатометил)-L- глутамат 51981-21-6	1.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.8 mg/m ³ [4] [6]
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 ³ [4] [6] 443.28 mg/m ³ [4] [7]
Деканал 112-31-2	3.52 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7]	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7] 8.81 mg/cm ² [5] [6] 17.62 mg/cm ² [5] [7]	6.13 mg/m ³ [4] [6] 12.26 mg/m ³ [4] [7] 15.32 mg/m ³ [5] [6] 30.65 mg/m ³ [5] [7]
6,6-диметилокси-2,5,5- триметилхекс-2-ен 67674-46-8	2.05 mg/kg bw/day [4] [6] 6.15 mg/kg bw/day [4] [7]	6.15 mg/kg bw/day [4] [6] 6.15 mg/kg bw/day [4] [7] 5.13 mg/cm ² [5] [6] 15.38 mg/cm ² [5] [7]	3.57 mg/m ³ [4] [6] 10.7 mg/m ³ [4] [7] 8.91 mg/m ³ [5] [6] 26.74 mg/m ³ [5] [7]
Линалил ацетат 115-95-7	0.2 mg/kg bw/day [4] [6]	236.2 µg/cm ² [5] [6] 236.2 µg/cm ² [5] [7]	0.68 mg/m ³ [4] [6]
линалол 78-70-6	0.2 mg/kg bw/day [4] [6] 1.2 mg/kg bw/day [4] [7]	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 2.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.5 mg/cm ² [5] [6] 1.5 mg/cm ² [5] [7]	0.7 mg/m ³ [4] [6] 4.1 mg/m ³ [4] [7]
Цинеол 470-82-6	600 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.74 mg/m ³ [4] [6]
3,7-диметил-2(3),6- нонадиенитрил 61792-11-8	0.75 mg/kg bw/day [4] [6] 1.5 mg/kg bw/day [4] [7]	1.5 mg/kg bw/day [4] [6] 1.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.88 mg/cm ² [5] [6] 3.75 mg/cm ² [5] [7]	1.3 mg/m ³ [4] [6] 2.61 mg/m ³ [4] [7] 3.26 mg/m ³ [5] [6] 6.52 mg/m ³ [5] [7]
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	0.4166666 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.724638 mg/m ³ [4] [6]
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	0.417 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.725 mg/m ³ [4] [6]

Бележки:

- [4]
- [5]
- [6]
- [7]

Системни ефекти върху здравето.
Локални ефекти върху здравето.
Дългосрочно.
Краткосрочно.

Прогнозна концентрация без ефект (PNEC)

Химично наименование	Сладка вода	Сладка вода (прекъснато освобождаване)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождаване)	Въздух
Бутил дигликол 112-34-5	1.1 mg/L	11 mg/L	0.11 mg/L	-	-
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилан (>5-15 EO) 68439-46-3	0.10379 mg/L	0.014 mg/L	0.10379 mg/L	-	-

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.0335 mg/L	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	-	-
1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18 ацил производни, хидроксиди, вътрешни соли 97862-59-4	0.0135 mg/L	-	0.00135 mg/L	-	-
Етидренова киселина 2809-21-4	0.068 mg/L	-	0.0068 mg/L	-	-
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	9.45 mg/L	0.953 mg/L	0.945 mg/L	0.0953 mg/L	-
Натриев хлорид 7647-14-5	5 mg/L	-	-	-	-
Деканал 112-31-2	1.17 µg/L	11.7 µg/L	0.117 µg/L	-	-
6,6-диметилокси-2,5,5-триметилхекс-2-ен 67674-46-8	13 µg/L	0.13 mg/L	1.3 µg/L	13 µg/L	-
Линалил ацетат 115-95-7	0.011 mg/L	0.11 mg/L	0.0011 mg/L	-	-
линалол 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
Цинеол 470-82-6	57 µg/L	0.57 mg/L	5.7 µg/L	-	-
3,7-диметил-2(3),6-нонадиенитрил 61792-11-8	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	0.0017 mg/L	0.017 mg/L	0.00017 mg/L	0.017 mg/L	-
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	0.002792 mg/L	-	0.0002792 mg/L	-	-

Химично наименование	Утайка (сладка вода)	Утайка (морска вода)	Пречистване на отпадъчни води	Почва	Хранителна верига
Бутил дигликол 112-34-5	4.4 mg/kg sediment dw	0.44 mg/kg sediment dw	200 mg/L	0.32 mg/kg soil dw	56 mg/kg food
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилан (>5-15 EO) 68439-46-3	13.7 mg/kg sediment dw	13.7 mg/kg sediment dw	1.4 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	11.1 mg/kg food
1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18 ацил производни, хидроксиди, вътрешни соли 97862-59-4	11.1 mg/kg sediment dw	1.11 mg/kg sediment dw	3000 mg/L	0.85 mg/kg soil dw	-
Етидренова киселина 2809-21-4	136 mg/kg sediment dw	13.6 mg/kg sediment dw	40 mg/L	10 mg/kg soil dw	3.7 mg/kg food
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	-	-	41.2 mg/L	0.5 mg/kg soil dw	67 mg/kg food
Натриев хлорид 7647-14-5	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	-
Деканал 112-31-2	0.0972 mg/kg sediment dw	0.00972 mg/kg sediment dw	3.16 mg/L	0.0187 mg/kg soil dw	313 mg/kg food

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Линалил ацетат 115-95-7	0.609 mg/kg sediment dw	0.0609 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.115 mg/kg soil dw	-
линалол 78-70-6	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	7.8 mg/kg food
Цинеол 470-82-6	1.425 mg/kg sediment dw	0.1425 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.25 mg/kg soil dw	40 mg/kg food
3,7-диметил-2(3),6- нонадиенитрил 61792-11-8	0.248 mg/kg sediment dw	0.0248 mg/kg sediment dw	0.9 mg/L	0.0504 mg/kg soil dw	66.6 mg/kg food
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	0.19618 mg/kg sediment dw	0.01962 mg/kg sediment dw	0.1 mg/L	0.02271 mg/kg soil dw	8.3333 mg/kg food
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	0.490056696 mg/kg sediment dw	0.0490056696 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.422765624 mg/kg soil dw	-

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни контроли

Няма налична информация.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Ако има вероятност да се появят пръски, носете предпазни очила със странични предпазители.

Защита на ръцете

Носете подходящи ръкавици.

Защита на кожата и тялото

Носете подходящо защитно облекло.

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

Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Носете подходящи ръкавици и защита за очи/лице. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

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	Бистра течност
Цвят	безцветен
Мирис	цитрус/грейпфрут
Граница на мириса	Неизвестен
pH	pH (концентриран разтвор): 9.2-10.8
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	1.027 - 1.043 при 20 ° C
Плътност в насипно състояние	Не е от значение.
Разтворимост (и)	Разтворим във вода
Коефициент на разпределение	Неизвестен.
Температура на самозапалване	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.

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

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 Стабилен

10.2. Химична стабилност:

Стабилност Стабилен при нормални условия.

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 Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини зачервяване, сърбеж и болка

Контакт с кожата Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.

Поглъщане Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Може да причини зачервяване и съзене на очите.

Остра токсичност

Числени мерки за токсичност

Следните стойности са изчислени въз основа на глава 3.1 от GHS документа:

ATEmix (oral) 52,250.00 mg/kg

ATEmix (dermal) 55,384.60 mg/kg

ATEmix (inhalation-gas) 99,999.00 ppm

ATEmix (inhalation-vapor) 99,999.00 mg/l

ATEmix (inhalation-dust/mist) 99,999.00 mg/l

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Натриев карбонат 497-19-8	= 4090 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (заек)	= 2300 mg/m3 (плъх) 2 h
Бутил дигликол	= 5660 mg/kg (плъх)	= 2700 mg/kg (заек)	-

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

112-34-5			
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	= 1400 mg/kg (плъх)	-	-
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Натриев бикарбонат 144-55-8	= 4220 mg/kg (плъх)	-	-
Натриев хлорид 7647-14-5	= 3 g/kg (плъх)	> 10000 mg/kg (заек)	> 42 mg/L (плъх) 1 h
d-лимонен 5989-27-5	= 5200 mg/kg (плъх) = 4400 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
дипентен 138-86-3	= 5300 mg/kg (плъх)	-	-
Алфа-терпинолен 586-62-9	= 4390 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
p-Мента-1,3-диен 99-86-5	= 1680 mg/kg (плъх)	-	-
пара-цимен 99-87-6	= 4750 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заек)	> 9.7 mg/L (плъх) 5 h
p-Мента-1,4-диен 99-85-4	= 3650 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Мирцен 123-35-3	> 5 g/kg (плъх)	> 5 g/kg (плъх)	> 5 g/kg (плъх)

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

Корозия/дразнене на кожата

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Респираторна или кожна сенсibiliзация**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Екотоксичност

Не се счита за вреден за водните организми.

Неизвестна водна токсичност

Съдържа 1,89426 % компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риба	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Натриев карбонат 497-19-8	-	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)
Бутил дигликол 112-34-5	EC50: >100mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna)
Натриев бикарбонат 144-55-8	-	LC50: 8250 - 9000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =2350mg/L (48h, Daphnia magna)
Натриев хлорид 7647-14-5	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)
d-лимонен 5989-27-5	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Алфа-терпинолен 586-62-9	-	LC50: =0.805mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

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
Butyl Diglycol	1
d-Limonene	4.38
p-Mentha-1,3-diene	5.3
para-Cymene	4.8
p-Mentha-1,4-diene	5.4
Myrcene	4.82

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.

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

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

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.;*

Спрей за почистване на AIR FRYER 750 мл.

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.

EC₅₀: 50% от максималната ефективна концентрация.

ECHA: Европейска агенция по химикалите

GHS: Глобално хармонизирана система.

LC₅₀: Смъртоносна концентрация до 50% от тестовата популация.

LD₅₀: 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.

vPvB: Много устойчив и много биоакмулиращ се.

Обща информация 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.

Ревизия коментари Няма.

Издадено от The London Oil Refining Company Ltd.

Дата на ревизия 10/02/2024

Ревизия 1.1

ИЛБ номер 0000103

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.

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.