

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Изготвен в съответствие с Наредбата за подготовка и разпространение на информационни листове за безопасност за опасни вещества и смеси (Официален вестник 13.12.2014 – 29204). [REACH (EC)1907/2006, (EU) 2020/878]

Дата на подготовка: 08.10.24

Нова дата на редакция: 08.10.24

Номер на редакция: 0

Страница №: 1 / 7

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ФИРМАТА****1.1 Номенклатура на веществото/препарата**

Наименование на продукта: BULGARIAN MAX DISPENSER 300 ML

1.2 Употреба на продукта: Използва се като освежител за стая.

1.3 Определение на фирмата

Име на фирмата: Öztürk İlaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Адрес: Индустриална зона Ататюрк, ул. „Хамит Каплан“ № 10, Хадимкьой / Арнавуткьой / Истанбул

Телефон: +90(212) 771 26 58

Факс: +90(212) 771 27 31

1.4 Телефон за спешни случаи:

Национален център за контрол на отравянията (UZEM) 114

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1. Класификация на сместа**

Запалим аерозол 1: H222: Изключително запалим аерозол.

Запалима течност 2: H225: Силно запалима течност и пари.

Съд под налягане: H229: Съд под налягане: може да се спуска при нагряване.

Кожна чувствителност 1: H317: Може да причини алергична кожна реакция

2.2. Съставки на етикета

H222: Изключително запалим аерозол.

H225: Силно запалима течност и пари.

H229: Съд под налягане: може да се спуска при нагряване.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

P102: Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P210: Да се пази от топлина/искри/открит пламък/горещи повърхности. —Не пушете.

P211: Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.

P251: Съд под налягане: Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.

P261: Избягвайте вдишване на прах/дим/газ/мъгла/изпарения/аерозол.

P280: Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P303 + P361 + P353– ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете всички замърсени дрехи.

Изплакнете кожата с вода/душ.

P410+P412: Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50°C/122°F.

P501: Съдържание/упаковка; Изхвърлете в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с националното законодателство за отпадъците.

2.3. Друго

EUN 208 Съдържа (аромат). Може да предизвика алергична реакция.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Component	EC No	Cas No	W/W %	HARMFULNESS CLASS	H TERMS
Butane	203-448-7	106-97-8	36,5 – 40,5	Flame Gaseous 1 Pressure Gaseous	H220
Propane	200-827-9	74-98-6	17,5 – 21,5	Flame Gaseous 1 Pressure Gaseous	H220
Isobutane	200-857-2	75-28-5	17,5 – 21,5	Flame Gaseous 1 Pressure Gaseous	H220
Ethyl Alcohol	200-578-6	64-17-5	21 – 25	Flame liquid 2	H225
Fragrance	-	-	2,4 – 3,6	Skin Sens.1	H317

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Идентификация на спешни предпазни мерки

Вдишване: В случай на прекомерно вдишване, изведете пострадалия на чист въздух и го оставете да почива в удобно положение. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане: Изплакнете устата с вода.

Контакт с очите: Незабавно изплакнете очите обилно с вода. Ако се появят признаци на увреждане на тъканите или продължително дразнене, незабавно потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата незабавно обилно с вода, като използвате сапун, ако е наличен.

4.2. Влошени медицински състояния

Известните симптоми и ефекти са посочени на етикета (вижте раздел 2.2). 4.3. Първи признаци на необходимост от медицинска помощ и специално лечение: Няма налична информация.

5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1 Пожарогасители

Използвайте пожарогасител клас ABC, вода, CO₂ и пожарогасителна пяна.

5.2

Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Пробиването може да причини увеличаване на пламъка по време на пожар в случай на аерозолни кутии

5.3 Препоръки за пожарогасителните екипи

Използвайте предпазни средства за гасене на пожар. Съдовете с вода трябва да се охлаждат чрез пръскане. Не използвайте водна струя.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки:

Използвайте лични предпазни средства. Пара Избягвайте вдишването на изпаренията или газовете. Уверете се, че имате добра вентилация. Отстранете всички ресурси, които могат да причинят запалване. Изведете персонала на безопасно място. При достигане на експлозивни концентрации на отлагане на пари, бъдете внимателни. Парата може да се натрупа в близост до пода

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Ако няма риск за безопасността, избягвайте по-нататъшно изтичане или разливане. Пазете опакования продукт далеч от източници на запалване. Обърнете внимание на канализационната система. Не пушете.

6.3. Методи за почистване и съхранение:

Абсорбирайте разливите с инертен материал (напр. сух пясък или пръст) и ги поставете в контейнер за изхвърляне на химикали.

6.4. Други

Вижте раздел 13 за изхвърляне на отпадъци.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Работа

Работете в съответствие с добрите практики за професионална хигиена и безопасност в добре проветриви помещения.

7.2. Съхранение

Готовият продукт е топлоустойчив, пазете от искри и пламъци. Съхранявайте в съответствие с правилата за подреждане. Съхранявайте на сухо и хладно място в добре проветрива среда при температура под 50°C. Пазете от места, достъпни за деца.

7.3. Специфична крайна употреба Срок на годност е 2 години.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1 Подходящ инженерен контрол Трябва да се осигури подходяща обща или локална смукателна вентилация. Стайната температура е достатъчна.

8.2.2 Лични предпазни средства

Очи : Не е задължително

Кожа : Не е задължително

Облекло : Не е задължително

При вдишване : Не е задължително

По време на транспортирането и съхранението на готовите продукти трябва да се използва подходящо защитно облекло и ръкавици.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние, Цвят:	Аеросол, безцветен
Мирис:	специфичен аромат
Точка на топене/точка на замръзване:	Няма данни
Точка на кипене:	Няма данни
Запалимост:	Няма данни
Точка на възпламеняване:	Няма данни
pH:	Няма данни
Кинематичен вискозитет:	Няма данни
Разтворимост:	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Няма данни
Налягане на парите:	Няма данни
Плътност:	<1
Характеристики на частиците:	Няма данни

9.2 Други: Няма налична информация

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Безопасност на реакцията

10.2. Стабилност: Стабилен при нормални условия.

10.3. Вероятност за опасна реакция: Да се пази от пламък.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Да се пази от пламък.

10.5. Материали, които трябва да се избягват: Да се пази от пламък.

10.6. Опасни продукти на разпадане: Външните ефекти могат да разложат опаковката на продукта.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Относно токсикологията

- Остра токсичност; Няма налични данни
- Корозия/дразнене на кожата; Може да предизвика алергична реакция.
- Сериозно увреждане/дразнене на очите; Няма налични данни
- Респираторна или кожна сенсибилизация; Няма налични данни
- Мутагенност на зародишните клетки; Няма налични данни
- Канцерогенност; Няма налични данни
- Репродуктивна токсичност; Няма налични данни
- STOT - еднократна експозиция; Няма налични данни
- STOT - многократна експозиция; Няма налични данни
- Опасност при вдишване; Няма налични данни

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма налична информация

13. СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1. Отпадъци от остатъци / Неизползвани продукти:

Изхвърлете съгласно всички приложими федерални, щатски и местни разпоредби.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

ВМ номер: 1950
Логистично наименование: Аерозоли, запалими
Клас: 2
Класификационен код: 5F
Опаковъчна група / Етикети: - / 2.1
Код на съкращението Tunel: D

IATA; UN 1950 Аерозоли, запалими

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2,1

IATA: Инструкции за опаковане 203

IMDG-Код / GGVSee; UN 1950 Аерозоли, запалими

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2,1

Опаковъчна група: Не е приложимо

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1. Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент REACH 1907/2006/EC (2020/878/EU) на ЕС.

Национални закони: Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Регламента за класификация, етикетирание и опаковане на вещества и смеси (R.G. 11.12.2013-28848) и Регламента за информационните листове за безопасност на опасни вещества и смеси (R.G. 13.12.2014-29204).

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност за този продукт в съответствие с Регламент REACH (EC) 1907/2006.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Този информационен лист за безопасност на продукта е изготвен въз основа на действащите разпоредби и научни познания. Козметични опасни химикали / Въпреки че не е дефиниран като препарат за оценената стойност на крайния продукт, съдържанието е споделено в този формуляр.

Въпреки че се смята, че горната информация е вярна, не се твърди, че тя обхваща всеки въпрос и трябва да се използва само като ръководство. Информацията, предоставена в този документ, е предоставена въз основа на нашите текущи знания и записи и може да се използва за съответния продукт, при условие че са взети

необходимите и подходящи предпазни мерки. Предоставената тук информация не може да се тълкува като гаранция относно характеристиките на съответния продукт.

Нашата компания не носи отговорност за каквито и да е щети или загуби, които могат да възникнат от транспортирането, обработката или контакта с продукта. Той може да бъде възпроизвеждан под формата на неограничен брой печатни издания, при условие че се използва само за вътрешни цели.

Предупреждения за опасност

H222: Изключително запалим аерозол.

H225: Силно запалима течност и пари.

H229: Съд под налягане: може да се спуга при нагряване.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Предупреждения за безопасност

P102: Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P210: Да се пази от топлина/искри/открит пламък/горещи повърхности. — Не пушете. P211: Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.

P233: Дръжте контейнера плътно затворен.

P240: Заземете/свържете контейнера и приемащото оборудване.

P241: Използвайте взривобезопасно електрическо/вентилационно/осветително/.../оборудване.

P242: Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

P243: Вземете предпазни мерки срещу статично електричество.

P251: Контейнер под налягане: Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.

P261: Избягвайте вдишване на прах/дим/газ/мъгла/изпарения/аерозол.

P272: Замърсеното работно облекло не трябва да се изнася извън работното място.

P280: Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P321: Специфично третиране (вижте ... на този етикет).

P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

P303 + P361 + P353— ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете всички замърсени дрехи.

Изплакнете кожата с вода/душ.

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив: Потърсете медицинска помощ/съвет.

P370+P378: В случай на пожар: Използвайте ... за гасене.

P403+P235: Съхранявайте на добре проветриво място.

P410+P412: Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50°C/122°F.

P501: Съдържание/контейнер; Изхвърлете в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с националното законодателство за отпадъците.

GBF Подготовка

Информация за контакт: Onur ÇETİN

uretim@ozturkilac.com

Дата на предаване на документа: 18.04.23

Дата на влизане в сила на документа: 18.04.28

Номер на сертификата: NBC/04.13.01