

## Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: UNIVERSAL OIL SPRAY

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреба на веществото: PC24: Смазващи вещества, греси и прокатни продукти.

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

Име на фирмата: Topdental (Products) Ltd  
12 Ryefield Way  
Silsden  
West Yorkshire  
BD20 0EF

Телефон: +44 01535652750

Факс: +44 01535652751

Email: [science@topdental.co.uk](mailto:science@topdental.co.uk)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: +44 01535652750

(само през работно време)

## Раздел 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Неблагоприятни ефекти: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване. Изключително запалим аерозол.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

Предупреждения за опасност: H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H222: Изключително запалим аерозол.

Пиктограми за опасност: GHS02: Пламък



Сигнални думи: Внимание

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

UNIVERSAL OIL SPRAY

Страница: 2

**Препоръки за безопасност:** P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P211: Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
P251: Да не се пробива и изгаря дори след употреба.  
P410+P412: Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °Г/122 °Ж.  
P235: Да се държи на хладно.  
P403: Да се съхранява на добре проветриво място.

## 2.3. Други опасности

**Други опасности:** При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

**PBT:** Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

## Раздел 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки:

ЧИЙФЕ НЙОЕТЪМ ПЙМ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
-	8042-47-5	-	Asp. Tox. 1: H304	40-50%

#### Неопасни съставки:

НЕФТЕНИ ГАЗОВЕ, ВТЕЧНЕНИ; НЕФТЕН ГАЗ; ЪСЛОЖНА КОМБИНАЦИЯ ОТ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ПОЛУЧЕНА ЧРЕЗ ДЕСТИЛА СУРОВ НЕФТ. СЪСТОИ СЕ ОТ ВЪГЛЕВОДОРОДИ С БРОЙ НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ АТОМИ ПРЕДИМНО В ИНТЕРВАЛА ОТ ГЗ ДС ТЕМПЕРАТУРА НА КИПЕНЕ ПРИБЛИЗИТЕЛНО В

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
270-704-2	68476-85-7	-	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	40-50%

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**При контакт с кожата:** Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

**При контакт с очите:** Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути.

**При поглъщане:** Промийте устата с вода.

**При вдишване:** Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Потърсете лекарска помощ.

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

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване.

**При поглъщане:** Възможна е поява на възпаление на гърлото.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

UNIVERSAL OIL SPRAY

Страница: 3

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: Няма симптоми.

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

Неотложно/специално лечение: Не е приложимо.

## Раздел 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Техника на гасене:** При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

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

**Опасности на експозиция:** При горене отделя токсичен дим.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Съвети за пожарникарите:** Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

## Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**Лични предпазни мерки:** Насочете се към част 8 от ИЛБ за лични предпазни мерки. Обърнете течашите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност. Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неототоризиран персонал.

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

**Опазване на околн. среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

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

**Начини на почистване:** Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ.

## Раздел 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Изисквания за работа:** Пушенето е забранено. Използвайте инструменти, които не правят искри. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

UNIVERSAL OIL SPRAY

Страница: 4

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности.

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

**Спец. крайни употребаи:** PC24: Смазващи вещества, гresi и прокатни продукти.

## Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

**ди на експозиция в работна среда:** Няма налични данни.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Няма налични данни.

### 8.2. Контрол на експозицията

**Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството.

**Мерки при дишане:** Не се изисква дихателна защита

**Предпазване на ръцете:** Предпазни ръкавици

**Предпазване на очите:** Предпазни очила

**Предпазване на кожата:** Защитно облекло.

## Раздел 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

**Състояние:** Аерозол

### 9.2. Друга информация

**Друга информация:** Няма налични данни.

## Раздел 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

**Реактивност:** Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

### 10.2. Химична стабилност

**Химична стабилност:** Стабилен в нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасни реакции:** Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение.

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

**Да се избягва (условия):** Топлина. Източници на запалване.

(продължава)

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
UNIVERSAL OIL SPRAY

Страница: 5

**10.5. Несъвместими материали**

Да се избягват (материали): Няма налични данни.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Опасни прод. при декомпр.: При горене отделя токсичен дим.

**Раздел 11: Токсикологична информация**

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Токсична/и стойност(и): Няма налични данни.

**Симптоми / пътища на експозиция**

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: Няма симптоми.

**Раздел 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

Екотоксична/и стойност(и): Няма налични данни.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Устойчивост и разградимост: Небиодеградиращ.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Биоакмулиращ потенциал: Биоакмулиращ потенциал.

**12.4. Преносимост в почвата**

Подвижност: Лесно абсорбиращ се в почвата.

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

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Др. неблагоприятни ефекти: Токсичен за водните организми. Токсичен за почвените организми.

**Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Операции по изхвърлянето: Прехвърлете в подходящ съд и организирате събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

UNIVERSAL OIL SPRAY

Страница: 6

## Раздел 14: Информация относено транспортирането

### 14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: UN1950

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: AEROSOLS

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

Транспортен клас: 2

### 14.4. Опаковъчна група

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Не

Морски замърсители: Не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни: Няма специални предпазни мерки.

Код на тунела: D

Транспортна категория: 2

## Раздел 15: Информация относено нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относено безопасността

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

## Раздел 16: Друга информация

### Друга информация

**Друга информация:** Този информационен лист за сигурността е изготвен съобразно Наредба No 2015/830.

\* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

**Фрази използвани в ч.2/3:** H220: Изключително запалим газ.

H222: Изключително запалим аерозол.

H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

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

**Законен отказ:** Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.

(последна страница)

