

## Secțiunea 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs: UNIVERSAL OIL SPRAY

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței / prep: PC24: Lubrifianți, vaseline și produse de degajare.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie: Topdental (Products) Ltd

12 Ryefield Way

Silsden

West Yorkshire

BD20 0EF

Tel.: +44 01535652750

Fax: +44 01535652751

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

### 1.4. Telefon în caz de urgență

Număr de telefon pentru urgențe: +44 01535652750

(doar în ore lucrătoare)

## Secțiunea: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pericole principale (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Efecte adverse: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. Aerosol extrem de inflamabil.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Elemente de etichetare:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

Fraze de pericol: H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H222: Aerosol extrem de inflamabil.

Pictograme de pericol: GHS02: Flacăra



Cuvinte de avertizare: Atenție

Fraze de precauție: P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

UNIVERSAL OIL SPRAY

Pagina: 2

surse de aprindere. Fumatul interzis.

P211: Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251: Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P410+P412: A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

P235: A se păstra la rece.

P403: A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

## 2.3. Alte pericole

**Alte pericole:** La utilizare, poate forma amestec (vapori - aer) inflamabil/exploziv.

**PBT:** Această substanță nu este identificată ca substanță PBT/vPvB.

## Secțiunea 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Ingrediente periculoase:

WHITE MINERAL OIL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Pericole principale (CLP)	Procent
-	8042-47-5	-	Asp. Tox. 1: H304	40-50%

#### Ingrediente nepericuloase:

GAZE PETROLIERE LICHEFIATE; GAZ PETROLIER; [COMBINAȚIE COMPLEXĂ DE HIDROCARBURI OBȚINUTĂ PRIN DISTILAREA ȚIȚEIULUI. SE COMPUNE DIN HIDROCARBURI CU UN NUMĂR DE ATOMI DE CARBON SITUAT PREDOMINANT ÎN INTERVALUL C3 -C

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

## Secțiunea: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Contactul cu pielea:** A se spăla imediat cu multă apă și săpun

**Contactul cu ochii:** A se clăti ochii cu apă de la robinet timp de 15 minute.

**Ingerare:** A se clăti gura cu apă.

**Inhalare:** Se duce victima din zona de expunere pentru a asigura astfel siguranța acesteia. A se consulta medicul.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

**Contactul cu pielea:** Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

**Contactul cu ochii:** Pot apărea iritarea și înroșirea.

**Ingerare:** Se poate produce iritarea gâtului.

**Inhalare:** Fără simptome.

[cont...]

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

UNIVERSAL OIL SPRAY

Pagina: 3

Efecte întârziate / imediate: Fără simptome.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament imediat / special: Nu se aplică.

## Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Medii de stingere:** A se utiliza agenți de stingere adecvați condițiilor incendiului în care sunteți implicat. A se utiliza pulverizarea cu apă pentru răcirea recipientelor.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

**Pericole la expunere:** În arderi emană vapori toxici.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Recomandări dest. pompierilor:** A se purta aparat autonom de respirat. A se purta îmbrăcăminte de protecție pentru a evita contactul cu pielea și ochii.

## Secțiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții pentru personal:** A se consulta secțiunea 8 din FDS pentru detalii privind protecția personalului. A se întoarce recipientele cu scurgeri cu partea de scurgere în sus pentru a preveni evacuarea lichidului. A se marca zona contaminată cu semne și a se preveni accesul personalului neautorizat.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul:** A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri. A se izola scurgerile prin îngrădire cu incinte de protecție.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Proceduri de curățare:** A se absorbi în pământ sau nisip uscat. A se transfera într-un recipient care poate fi închis și etichetat pentru eliminarea printr-o metodă potrivită.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni:** Vezi secțiunea 8 din FDS.

## Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Cerințe privind manipularea:** Fumatul este interzis. A se utiliza unelte fără scânteiere. Asigurați-vă că în zonă există ventilație suficientă. A nu se manipula într-un spațiu închis. A se evita formarea sau răspândirea pulberilor în aer.

[cont...]

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

UNIVERSAL OIL SPRAY

Pagina: 4

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Condiții de depozitare:** A se depozita într-un spațiu rece, bine ventilat. A se menține recipientul bine închis. Podeaua camerei de depozitare trebuie să fie impermeabilă pentru a preveni scurgerea lichidelor.

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizare finală specifică:** PC24: Lubrifianți, vaseline și produse de degajare.

## Secțiunea 8: Controale ale expunerii/protecția personal

### 8.1. Parametri de control

**itele de expunere la locul de muncă:** Nu sunt disponibile date.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nu sunt disponibile date.

### 8.2. Controale ale expunerii

**Măsuri ingineresti:** Asigurați-vă că în zonă există ventilare suficientă.

**Protecția aparatului respirator:** Nu este necesară protecția aparatului respirator.

**Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție.

**Protecția ochilor:** Ochelari de protecție.

**Protecția pielii:** Îmbrăcăminte de protecție.

## Secțiunea 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Stare:** Aerosol

### 9.2. Alte informații

**Alte informații:** Nu sunt disponibile date.

## Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate:** Stabil în condițiile de transport sau stocare recomandate.

### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate chimică:** Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Reacții periculoase:** Reacțiile periculoase nu se vor produce în condiții normale de transport sau depozitare.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții care trebuie evitate:** Căldură. Surse de aprindere.

[cont...]

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## UNIVERSAL OIL SPRAY

Pagina: 5

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale care trebuie evitate:** Nu sunt disponibile date.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produse de desc. peric:** În arderi emană vapori toxici.

## Secțiunea 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Valoarea (valorile) toxicității:** Nu sunt disponibile date.

### Simptome / căi de expunere

**Contactul cu pielea:** Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

**Contactul cu ochii:** Pot apărea iritarea și înroșirea.

**Ingerare:** Se poate produce iritarea gâtului.

**Inhalare:** Fără simptome.

**Efecte întârziate / imediate:** Fără simptome.

## Secțiunea 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

**Valoarea ecotoxicității:** Nu sunt disponibile date.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate:** Nebiodegradabil.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare:** Potențial de bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitate:** Ușor de absorbit în sol.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Identificarea PBT:** Această substanță nu este identificată ca substanță PBT/vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse:** Toxic pentru organismele acvatice. Toxic pentru organismele terestre.

## Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Operațiunile de eliminare:** A se transfera într-un recipient potrivit și a se pregăti pentru colectarea de către o companie specializată în dezafectarea deșeurilor.

**NB:** Utilizatorul trebuie să fie conștient de posibila existență a reglementărilor regionale sau naționale privind eliminarea deșeurilor.

[cont...]

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

UNIVERSAL OIL SPRAY

Pagina: 6

## Secțiunea 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU: UN1950

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumire pentru transport: AEROSOLS

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă de transport: 2

### 14.4. Grupul de ambalare

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu: Nu

Poluant marin: Nu

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Precauție specială: Nu necesită măsuri de precauție speciale.

Codul tunelului: D

Tipul de transport: 2

## Secțiunea 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice

Reglementări specifice: Nu se aplică.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice: Furnizorul nu a efectuat o evaluare a siguranței chimice a substanței sau amestecului.

## Secțiunea 16: Alte informații

### Alte informații

**Alte informații:** Această Fișă cu date de siguranță este elaborată în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 2015/830.

\* indică textul din SDS care a fost modificat de la ultima revizuire.

**Fraze folosite în s.2/3:** H220: Gaz extrem de inflamabil.

H222: Aerosol extrem de inflamabil.

H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**Precizări legale:** Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretendem că sunt complete și vor fi utilizate numai ca referință. Această companie nu va fi făcută responsabilă pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau a contactului cu produsul de mai sus.

