



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
DRY PTFE SPRAY

Side: 1

Kompileringsdato: 14/06/2011

Version: 4

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** DRY PTFE SPRAY

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Anvendelse af produktet:** Multi-purpose food grade PTFE spray for light, dry lubrication

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Identifikation af virksomheden:** ROCOL  
ROCOL House  
Swillington  
Leeds  
West Yorkshire  
LS26 8BS  
ENGLAND  
**Tel:** +44 (0) 113 232 2700  
**Fax:** +44 (0) 113 232 2740  
**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** +44 (0) 113 232 2600

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (DSD/DPD):** F+: R12; -: R67

**Vigtigste bivirkninger:** Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer (DSD/DPD):**

**Faresymboler:** Yderst brandfarlig.



**Risikosætninger:** R12: Yderst brandfarlig.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**Sikkerhedssætninger:** S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S23: Undgå indånding af spray.

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Forholdssætninger:** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DRY PTFE SPRAY

Side: 2

på over 50°C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt.  
Udtoemning maa ikke finde sted imod aaben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernet fra enhver kilde til antaendelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for boerns rækkevidde.

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Forbrænding kan også udvikle: nedbrydningsprodukter, der kan give polymerdampefeber (24-48 timers influenzalignende symptomer).

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE)

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
270-704-2	68476-85-7	F+: R12	-	70-90%

ACTEONE

200-662-2	67-64-1	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	-	10-30%
-----------	---------	---------------------------------	---	--------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	F: R11; Xi: R36; -: R67	-	1-10%
-----------	---------	-------------------------	---	-------

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.  
Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Svimmelhed kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme dødsghed eller mental forvirring.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

DRY PTFE SPRAY

Side: 3

## 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Brug ikke vand. Alkoholbestandigt skum. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Yderst brandfarligt. Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp. Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Fjern alle antændelseskilder.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister. Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Må ikke opbevares i direkte sollys. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

DRY PTFE SPRAY

Side: 4

**Farlige stoffer:**

**ACTEONE**

**Grænseværdier for eksponering**

**Støv der kan indåndes**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	500 ppm	-	-	-

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

**Åndedrætsværn:** Vejrtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Aerosol

**Farve:** Hvid

**Lugt:** Sødlig lugt

**Fordampningsgrad:** Hurtig

**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Opløselig

**Viskositet:** Ikke-tykflydende

**Kogepunkt/-interval°C** <0

**Smeltepunkt/-interval°C:** <-130

**Antændelsepunkter%: nedre:** 1.8

**ovre:** 9.4

**Flammepunkt°C:** -104

**Selvantændelsestemperatur°C** >200

**Damptryk:** >210

**Relativ densitet:** <1

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Direkte sollys. Varme. Antændelseskilder.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

DRY PTFE SPRAY

Side: 5

## 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke reduktionsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding. Udsender giftig røg bestående af fluorbrinte ved forbrænding. Forbrænding kan også udvikle nedbrydningsprodukter, der kan give polymerdampefeber (24-48 timers influencialignende symptomer).

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Giftighed:** Ingen anvendelse.

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Svimmelhed kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme dødsighed eller mental forvirring.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Ekogiftighed:** Ingen anvendelse.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Kun let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Meget flygtig. Kan opløses i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

DRY PTFE SPRAY

Side: 6

## Punkt 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-nr: UN1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Indeholder kun FDA listede ingredienser.

Registreret i overensstemmelse med NSF H1.

EU-direktiv 94/1/EC tilpasning af nogle formaliteter i Europarådsdirektivet 75/324/EEC om tilnærmelse af medlemslandenes lovgivning i forbindelse med spraydåser.

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** R11: Meget brandfarlig.

R12: Yderst brandfarlig.

R36: Irriterer øjnene.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.